

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

Департамент селекции и семеноводства

**ФГБУ "Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений"**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

**сортов растений, впервые включенных
в 2023 году в Государственный реестр
селекционных достижений,
допущенных к использованию**

Сорта растений

(Официальное издание)

Москва 2023

УДК 631.52

ББК 41.3

Г 72

Г 72 **Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2023 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию:** официальное издание. – М.: ФГБУ «Росинформагротех», 2023. – 326 с.

Официальное издание, подготовленное ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам испытаний новых сортов за 2022 г. и предшествующие годы.

Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности.

Characteristics of plant varieties included in Public Register of Breeding Achievements in 2023 for the first time and approved for use: official publication. – Moscow: FGBNU «Rosinformagrotech», 2023. - 326 pp.

The official publication is prepared by FGBU “Gossortkomissiya” on test results of new varieties profitability in 2022 and previous years.

It is intended for specialists of APC managerial bodies, scientific and educational institutions, profit organizations, individuals and legal entities engaged in plant breeding and seed growing activities and agricultural production.

УДК 631.52

ББК 41.3

Введение

Настоящее издание содержит характеристики сортов и гибридов растений, впервые включенных в 2023 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции.

Для различных почвенно-климатических условий филиалы ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам государственных и пострегистрационных региональных испытаний осуществляют подготовку и издание рекомендаций по допуску сортов и гибридов сельскохозяйственных культур к использованию в конкретном субъекте Российской Федерации.

Материал подготовлен специалистами ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2022 и предшествующие годы.

По основным родам и видам допуск сортов к использованию производится по 12 регионам (регионы Российской Федерации Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, представлены на стр. 317), а по сортам для защищенного грунта – по 7 световым зонам (световые зоны Российской Федерации Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, для овощных культур в защищенном грунте на стр. 318).

Семизначный номер, указанный перед названием каждого сорта, является регистрационным уникальным кодом сорта.

По сортам и гибридам, охраняемым патентом на селекционное достижение, указан патентообладатель, а перед кодом сорта – знак ®.

Гибриды первого поколения обозначены знаком F₁.

Электронная версия печатного издания Характеристик сортов растений, впервые включенных в 2023 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, размещена на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия»: www.gossortrf.ru.

Издание является официальным документом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и ФГБУ «Госсорткомиссия».

Контакты: 107139, г. Москва, Орликов переулок, 1/11,

тел. (495) 604-83-70, (495) 411-83-66,

e-mail: gsk@gossortrf.ru.

Директор Департамента селекции
и семеноводства

И. И. Музалёв

Председатель ФГБУ «Госсорткомиссия»

М. Ю. Александров

Зерновые

Пшеница мягкая озимая (*Triticum aestivum* L.)

8153498 **АЛЁНУШКА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Казанская 237 x [Мёшинская 2 x Золушка]).

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Разновидность эритроспермум.

Куст промежуточный. Растение длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 37-40 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 36,5 ц/га, на 2,3 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности к стандарту Фотинья составила в Республике Мордовия - 5,8 ц/га, в Пензенской области - 4,5 ц/га, в Республике Татарстан к стандарту Казанская 560 - 2,9 ц/га при урожайности 46,5 ц/га, 40,4 ц/га и 40,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (64,7 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 24,5 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Башкортостан к стандарту Башкирская 10 составила 2,0 ц/га, в Курганской области к среднему стандарту - 1,8 ц/га при урожайности 25,9 ц/га и 24,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (57,0 ц/га) получена в Республике Башкортостан в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 304-312 дней. Созревает в сроки, близкие сортам Фотинья, Казанская 560. Высота растений - 84-86 см. Зимостойкость высокая, морозоустойчивость выше среднего. Устойчив к полеганию. Устойчивость к засухе высокая.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне, слабее стандарта. По данным заявителя, высокоустойчив к мучнистой росе.

8057447 **АНФИСА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ"

Родословная: [(Мироновская 29 x Инна) x Инна] x Инна.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Московской, Нижегородской, Рязанской, Смоленской и Тульской областях, Республике Удмуртия.

Разновидность лютеценс.

Куст промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, белый, длинный, рыхлый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 42-48 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 48,9 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Мера составила в Ивановской области 2,2 ц/га, в Московской области - на уровне стандарта, в Смоленской области - 2,6 ц/га, в Калужской области - на уровне стандарта Московская 56, в Рязанской области к стандарту Ангелина - 2,3 ц/га, в Тульской области на уровне стандарта Виола при урожайности 43,2 ц/га, 38,5 ц/га, 43,8 ц/га, 24,8 ц/га, 47,9 ц/га и 67,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (89,0 ц/га) получена в Тульской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 41,9 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Марий Эл к стандарту Безенчукская 380 составила 3,6 ц/га, в Нижегородской области к стандарту Скипетр - 10,0 ц/га, в Республике Удмуртия на уровне стандарта Волжская К при урожайности 41,4 ц/га, 50,8 ц/га и 48,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (72,9 ц/га) получена в Республике Удмуртия в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 302-312 дней. Созревает одновременно со стандартами Мера, Скипетр. Высота растений - 77-87 см. Зимостойкость высокая, морозоустойчивость выше среднего. Устойчив к полеганию. Устойчивость к засухе выше среднего.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к снежной плесени, бурой ржавчине. Высокоустойчив к мучнистой росе. В полевых условиях септориозом поражен умеренно, слабее стандартов.

8057829 БАШКИРСКАЯ 12

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: выведен с участием сортов Башкирская юбилейная, Мироновская 808, Малахит и образца Лютесценс 36921.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Курганской, Нижегородской и Оренбургской областях, Республике Башкортостан и Республике Марий Эл.

Разновидность лютесценс.

Куст промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос веретеновидный, белый, средней длины, рыхлый - средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 34-40 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 43,9 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Марий Эл к стандарту Безенчукская 380 составила 12,7 ц/га, в Нижегородской области к стандарту Скипетр - 7,0 ц/га при урожайности 50,5 ц/га и 47,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (63,4 ц/га) получена в Республике Марий Эл в 2022 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 17,2 ц/га, на 1,0 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Республике Башкортостан к стандарту Башкирская 10 составила 3,7 ц/га, в Курганской области к стандарту Омская озимая - 3,0 ц/га, в Оренбургской области к стандарту Колос Оренбуржья - 1,4 ц/га при урожайности 22,3 ц/га, 16,2 ц/га и 15,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (53,5 ц/га) получена в Республике Башкортостан в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 308-312 дней. Созревает одновременно со стандартом Скипетр. Высота растений - 88-100 см. Морозоустойчивость высокая. Зимостойкость выше среднего, на уровне сорта Башкирская 10. Устойчивость к полеганию высокая. Засухоустойчивость выше среднего, на уровне стандартных сортов.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях проявил устойчивость к септориозу. Умеренно устойчив к снежной плесени и мучнистой росе, умеренно восприимчив к бурой ржавчине.

8057448 БОЯРКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ"

Родословная: и.о. из гибридной комбинации (Подарок Дону х Московская 39).

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Рязанской и Смоленской областях.

Разновидность эритроспермум.

Куст промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины - длинный, рыхлый - средней плотности. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, длинный - очень длинный. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 41-50 г.

Средняя урожайность в регионе - 48,0 ц/га. Прибавка урожайности в Рязанской области к стандарту Ангелина составила 3,4 ц/га, в Смоленской области к стандарту Мера - 6,5 ц/га при урожайности 49,0 ц/га и 47,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (92,5 ц/га) получена в Тульской области в 2022 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 278-315 дней. Созревает одновременно со стандартом Виола и в сроки, близкие к сорту Мера. Высота растений - 71-87 см. Зимостойкость в условиях Центрального региона высокая, морозоустойчивость ниже среднего. Устойчив к полеганию и засухе.

Хлебопекарные качества на уровне филлера.

Умеренно устойчив к септориозу. По данным заявителя, устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе.

8057772 **ИВАН**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Донская лира x Гром).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый, на влагалище флагового листа отсутствует или очень слабый, на верхнем междоузлии соломины отсутствует или очень слабый. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Ости длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 42-47 г.

Средняя урожайность в регионе - 55,3 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Скипетр составила в Орловской области - 4,0 ц/га, в Тамбовской области - 2,2 ц/га, в Белгородской области к стандарту Альмера - 3,5 ц/га при урожайности 66,5 ц/га, 32,4 ц/га и 50,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (97,0 ц/га) получена в Орловской области в 2022 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 253-300 дней. Созревает одновременно со стандартами Льговская 4 и Скипетр. Высота растений - 82-92 см. Морозоустойчивость высокая, зимостойкость выше среднего. Устойчив к полеганию, засухоустойчивость выше среднего.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Высокоустойчив к бурой ржавчине. В полевых условиях слабо поражен септориозом и пыльной головней, умеренно - мучнистой росой.

8057846 **ИЗАБЕЛЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Юбилейная 100 x Самскутра) x (Таборца x Дмитрий).

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области и Ставропольском крае.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины слабый - средний. Колос

цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Ости короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 40-47 г.

Средняя урожайность в регионе - 56,2 ц/га. В Ростовской области урожайность на уровне стандарта Ермак, в Ставропольском крае - на уровне стандарта Гром при урожайности 46,2 ц/га и 61,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (104,0 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Срок созревания от очень раннего до раннего. Вегетационный период - 203-238 дней. Созревает на 1-3 дня раньше раннеспелого сорта Юбилейная 100. Высота растений - 70-82 см. Зимостойкость и морозоустойчивость на высоком уровне. Устойчив к полеганию, устойчивость к засухе выше среднего.

Отличные хлебопекарные качества. Сильная пшеница.

Среднеустойчив к бурой ржавчине, средневосприимчив к желтой ржавчине. В полевых условиях септориозом поражен средне, на уровне стандарта Гром. Умеренно устойчив к мучнистой росе.

8057773 ИСТОЧНИК

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Донской сурприз х Донской маяк) х Рапсодия.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Разновидность лютеценс.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой, очень короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 43-45 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 55,2 ц/га. Прибавка урожайности в Курской области к стандарту Льговская 4 составила 4,1 ц/га, в Орловской области к стандарту Скипетр - 3,5 ц/га при урожайности 70,7 ц/га и 66,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (95,3 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 59,9 ц/га. Прибавка урожайности в Ростовской области к стандарту Ермак составила 3,6 ц/га при урожайности 50,6 ц/га. Максимальная урожайность по региону (100,0 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 229-266 дней. Созревает одновременно со стандартом Льговская 4 и в сроки, близкие к стандарту Скипетр. Высота растений - 86-94 см. Зимостойкость и морозоустойчивость сорта высокие. Устойчивость к полеганию высокая, засухоустойчивость выше среднего.

Хорошие хлебопекарные качества. Ценная пшеница.

В полевых условиях септориозом, бурой ржавчиной и мучнистой росой поражен слабо. Проявил полевую устойчивость к твердой головне.

8057241 ИТИЛЬ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Родословная: создан с участием сортов Ершовская 5, Мироновская юбилейная, Мехран, Альбидум 114, Донская безостая, Волжская 100.

Включен в Госреестр по Средневожскому (7) и Нижневожскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской и Саратовской областях.

Разновидность лютеценс.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, широкое - очень широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 38-40 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 39,5 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Фотинья составила в Республике Мордовия - 2,6 ц/га, в Ульяновской области - 5,1 ц/га при урожайности 48,0 ц/га и 53,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (78,6 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 31,1 ц/га, на 1,6 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Волгоградской области к стандарту Дон 107 составила 2,0 ц/га, в Саратовской области к стандарту Калач 60 - 3,3 ц/га при урожайности 30,3 ц/га и 29,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (63,1 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднеранний. Вегетационный период - 268-303 дней. Высота растений - 74-86 см. Высокий уровень морозоустойчивости, высокая зимостойкость. Устойчив к полеганию, засухоустойчивость выше среднего.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях септориозом поражен средне, на уровне стандарта. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине.

8058188 КАМЫШАНКА 9

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН"

Родословная: Харьковская 92 х (Харьковская 92 х Смоленская обильная).

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Разновидность эритроспермум.

Куст промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос цилиндрический, белый, короткий - средней длины, средней плотности - плотный. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо скошенное - закругленное, узкое. Зубец умеренно изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 37-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 28,8 ц/га. В Волгоградской области урожайность (28,8 ц/га) на уровне стандарта Дон 107. Максимальная урожайность по региону (60,2 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднезрелый. Вегетационный период - 245-281 дней. Созревает на 1-2 дня позже стандарта Дон 107. Высота растений - 79-83 см. Высокая морозоустойчивость, зимостойкость выше среднего. Устойчивость к полеганию высокая, к засухе - выше среднего.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях септориозом поражен умеренно, несколько сильнее стандарта Дон 107. По данным заявителя, проявляет полевую устойчивость к бурой ржавчине и твердой головне.

8057847 КОЛЬЧУГА

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: создан с участием сортов Васса, Дриада 1 и образца тритикале сферококкум.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях.

Разновидность лютеценс.

Куст полустелющийся. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 40-44 г.

Средняя урожайность в регионе - 64,7 ц/га, на 3,4 ц/га выше среднего стандарта. В Краснодарском крае урожайность на уровне среднего стандарта, в Ростовской области прибавка к стандарту Ермак составила 4,2 ц/га, в Ставропольском крае к стандарту Гром - 5,8 ц/га при урожайности 77,3 ц/га, 51,2 ц/га и 70,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (113,7 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Среднезрелый. Вегетационный период - 207-245 дней. Созревает одновременно со стандартом Гром. Высота растений - 64-77 см. Морозоустойчивость выше среднего, зимостойкость высокая. Устойчив к полеганию и засухе.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. По данным заявителя, высокоустойчив к пыльной головне, умеренную восприимчивость к септориозу.

8057608 КУРЯНОЧКА 19

Оригинатор:

ФГБНУ "КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: Камея (Селянка х Дон 95) х (Мартон Вашари 12 х Тарасовская 87).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Белгородской, Пензенской и Ульяновской областях, Республике Мордовия.

Разновидность лютеценс.

Куст полупрямостоячий. Растение короткое - среднее. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа сильный, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 40-42 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 56,1 ц/га. Прибавка урожайности в Белгородской области к стандарту Альмера составила 4,6 ц/га, в Орловской области к стандарту Скипетр - 5,6 ц/га при урожайности 52,0 ц/га и 68,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (97,5 ц/га) получена в Орловской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 46,1 ц/га, на 4,0 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности к стандарту Фотинья составила в Республике Мордовия - 7,8 ц/га, в Пензенской области - 1,6 ц/га, в Ульяновской области - 11,4 ц/га, в Республике Татарстан к стандарту Казанская 560 - 12,7 ц/га при урожайности 53,2 ц/га, 34,6 ц/га, 76,4 ц/га и 66,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (80,8 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 31,7 ц/га. Прибавка урожайности в Волгоградской области к стандарту Дон 107 составила 1,5 ц/га, в Республике Калмыкия к стандарту Баир - 3,8 ц/га при урожайности 29,8 ц/га и 42,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (65,0 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 265-303 дня. Созревает одновременно или на 1-2 дня раньше стандартов Скипетр и Фотинья. Высота растений - 69-82 см. Устойчив к полеганию, высокий уровень засухоустойчивости. Морозоустойчивость высокая, зимостойкость выше среднего.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях проявил устойчивость к твердой головне. По данным заявителя, обладает устойчивостью к бурой и желтой ржавчинам, снежной плесени и мучнистой росе.

8058984 ЛАРИСА

Оригинатор:

ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Родословная: Везёлка х Доктрина.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской области.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости средней длины - длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 38-44 г.

Средняя урожайность в регионе - 56,7 ц/га. Прибавка урожайности в Белгородской области к стандарту Альмера составила 4,6 ц/га, в Воронежской области к стандарту Снигурка - 2,3 ц/га, в Тамбовской области к стандарту Скипетр - 1,6 ц/га при урожайности 60,0 ц/га, 52,6 ц/га и 31,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (96,1 ц/га) получена в Орловской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 253-300 дней. Созревает в сроки близкие к стандарту Скипетр. Высота растений - 102-109 см. Засухоустойчивость и устойчивость к полеганию средние. Зимостойкость высокая. Морозоустойчивость средняя, на уровне сорта Безостая 1.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

По данным заявителя, обладает полевой устойчивостью к бурой ржавчине и твердой головне.

8058296 ЛЬГОВСКАЯ 31

Оригинатор:

ФГБНУ "ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И САХАРА ИМЕНИ А.Л.МАЗЛУМОВА"

Родословная: и.о. из гибридной популяции Льговская 8 х Антонивка.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос цилиндрический, белый, короткий - средней длины, средней плотности - плотный. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закругленное, узкое. Зубец умеренно изогнут, средней длины - длинный. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 36-44 г.

Средняя урожайность в регионе - 37,2 ц/га. В Республике Татарстан урожайность (31,9 ц/га) на уровне стандарта Казанская 560, в Ульяновской области (50,1 ц/га) - на уровне стандарта Фотинья. Максимальная урожайность по региону (80,7 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 295-318 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартам Фотинья, Скипетр и Казанская 560. Высота растений - 71-88 см. Устойчив к полеганию и засухе. Морозоустойчивость и зимостойкость высокие.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях твердой головней не поражался, септориозом и бурой ржавчиной - умеренно.

8057771 ЛЮДА

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Донской простор х Конкурент) х Ермак.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях.

Разновидность лютесценс.

Куст полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа слабый, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 38-44 г.

Средняя урожайность в регионе - 61,5 ц/га. В Ставропольском крае урожайность на уровне стандарта Гром, в Республике Чечня прибавка к стандарту Гром составила 4,2 ц/га, в Краснодарском крае - на уровне среднего стандарта, в Ростовской области на уровне стандарта Ермак при урожайности 65,6 ц/га, 54,6 ц/га, 75,2 ц/га и 46,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (101,0 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 206-243 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартам Ермак и Гром. Высота растений - 77-92 см. Устойчив к полеганию. Устойчивость к засухе средняя. Зимостойкость выше среднего, морозоустойчивость низкая.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях проявил устойчивость к бурой ржавчине и гельминтоспориозу. Умеренно устойчив к септориозу и мучнистой росе.

8058437 МИЛА

Оригинатор:

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Marabu х Узлёт).

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Брянской области.

Разновидность лютесценс.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины - длинный, рыхлый - средний. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо приподнятое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 40-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 44,7 ц/га. Прибавка урожайности в Брянской области к стандарту Мера составила 2,1 ц/га при урожайности 60,1 ц/га. Максимальная урожайность по региону (78,9 ц/га) получена в Брянской области в 2022 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 281-315 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Мера. Высота растений - 73-94 см. Устойчив к полеганию. Зимостойкость выше среднего.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях снежной плесенью и септориозом поражался умеренно.

8057625 МИРАБЕЛЬ 20

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: Вестница х Донэра.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий - средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 35-40 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 41,9 ц/га, на 2,0 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности к стандарту Фотинья составила в Республике Мордовия - 3,6 ц/га, в Ульяновской области - 7,8 ц/га, в Республике Татарстан к стандарту Казанская 560 - 1,5 ц/га при урожайности 49,0 ц/га, 56,1 ц/га и 38,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (80,9 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 30,6 ц/га. Прибавка урожайности в Саратовской области к стандарту Калач 60 составила 2,0 ц/га при урожайности 30,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (62,8 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 16,7 ц/га. Прибавка урожайности в Курганской области к стандарту Омская озимая составила 7,5 ц/га, в Оренбургской области к стандарту Колос Оренбуржья - 2,1 ц/га при урожайности 23,2 ц/га и 16,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (54,5 ц/га) получена в Оренбургской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 265-304 дня. Созревает одновременно со стандартом Калач 60 и в сроки, близкие к стандарту Фотинья. Высота растений - 68-85 см. Устойчив к засухе, высокоустойчив к полеганию. Высокая морозоустойчивость. Зимостойкость выше среднего, на уровне стандартов Фотинья и Колос Оренбуржья.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях показал умеренную устойчивость к септориозу, умеренно восприимчив к бурой ржавчине. По данным заявителя, среднеустойчив к поражению мучнистой росой.

8057803 НИКОЛЬ 2

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Струмок х Престиж).

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Разновидность эритроспермум.

Куст промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый, на влагалище флагового листа очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии соломины слабый. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, узкое - среднее. Зубец слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 37-43 г.

Средняя урожайность в регионе - 31,1 ц/га, на 1,6 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Волгоградской области к стандарту Дон 107 составила 2,3 ц/га при урожайности 30,6 ц/га. Максимальная урожайность по региону (64,9 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 243-280 дней. Созревает одновременно со стандартами Баир, Калач 60 и на 4 дня позже стандарта Дон 107. Высота растений - 73-88 см.

Устойчивость к полеганию и засухе выше среднего. Морозоустойчивость низкая, зимостойкость в условиях региона средняя.

Хлебопекарные качества на уровне филлера.

По данным заявителя, в полевых условиях слабо поражается бурой ржавчиной, мучнистой росой и корневыми гнилями.

8058919 ОКТЯБРЬСКАЯ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ

Родословная: Волжская К х Поэма.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской и Ульяновской областях, Республике Мордовия.

Разновидность лютеценс.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 40-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 39,7 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Фотинья составила в Республике Мордовия - 6,4 ц/га, в Пензенской области - 1,6 ц/га, в Ульяновской области - 2,6 ц/га, при урожайности 51,8 ц/га, 34,6 ц/га и 50,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (78,4 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 294-318 дней. Зимостойкость и морозоустойчивость на высоком уровне. Созревает на 1-3 дня раньше стандартов Фотинья, Скипетр и Казанская 560. Высота растений - 67-89 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость высокая, на уровне или несколько ниже стандартов Фотинья, Скипетр и Казанская 560.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях септориозом поражен средне, на уровне стандарта Скипетр, показал устойчивость к бурой ржавчине.

8057895 ПАМЯТИ ЧЕКУРОВА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Новосибирская 3 х Омская 6.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Томской области.

Разновидность велютинум.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности - плотный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет сильное опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 40-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 27,5 ц/га. В Томской области урожайность (37,1 ц/га) на уровне стандарта Скипетр. Максимальная урожайность по региону (54,8 ц/га) получена в Тюменской области в 2022 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 302-329 дней. Созревает на 1-2 дня раньше стандартов Скипетр и Жатва Алтая. Высота растений - 71-82 см. Зимостойкость на среднем уровне, морозоустойчивость низкая. Устойчив к полеганию.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

По данным заявителя, умеренно устойчив к бурой ржавчине, слабее стандарта (Новосибирская 40) поражен местной расой мучнистой росы.

8057626 ПАФОС

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: линия 1060/11 x Донмира.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 39-41 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 55,8 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Скипетр составила в Липецкой области - 4,0 ц/га, в Орловской области - 6,3 ц/га, в Тамбовской области - 4,1 ц/га, в Белгородской области к стандарту Альмера - 3,4 ц/га при урожайности 53,4 ц/га, 68,8 ц/га, 34,3 ц/га и 50,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (100,3 ц/га) получена в Орловской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 39,3 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Мордовия к стандарту Фотинья составила 6,6 ц/га при урожайности 52,0 ц/га. Максимальная урожайность по региону (78,9 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 266-304 дней. Созревает одновременно со стандартом Фотинья и на 2 дня раньше сорта Скипетр. Высота растений 66-87 см. Устойчивость к полеганию высокая, засухоустойчивость выше средней. Зимостойкость и морозоустойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях умеренно восприимчив к септориозу и бурой ржавчине. Обладает полевой устойчивостью к твердой головне, мучнистой росе.

8057849 ПЕСНЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: 82s-16 x 112s-23.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Курской и Ростовской областях, Краснодарском и Ставропольском краях.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии соломины слабый. Колос пирамидальный, белый, средней длины, рыхлый. Ости длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, узкое. Зубец прямой, средней длины - длинный. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 45-52 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 55,7 ц/га. Прибавка урожайности в Курской области к стандарту Льговская 4 составила 5,4 ц/га, в Орловской области к стандарту Скипетр - 2,9 ц/га при урожайности 72,0 ц/га и 65,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (105,8 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 62,1 ц/га. В Краснодарском крае урожайность на уровне среднего стандарта, в Ростовской области прибавка к стандарту Ермак - 3,2 ц/га, в Ставропольском крае на уровне стандарта Гром при урожайности 75,1 ц/га, 50,6 ц/га

и 66,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (102,1 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Среднеранний. Вегетационный период - 227-265 дней. Созревает одновременно со стандартом Ермак и на 1-2 дня раньше стандартов Альмера и Гром. Высота растений - 80-82 см. Высокоустойчив к полеганию, устойчив к засухе. Морозоустойчивость средняя, зимостойкость выше средней.

Хорошие хлебопекарные качества. Ценная пшеница.

Обладает полевой устойчивостью к твердой головне. В полевых условиях септориозом поражен слабо, слабее стандарта Гром. Среднеустойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. По данным заявителя, устойчив к фузариозу колоса и желтой ржавчине.

8057848 **ПОБЕДА 75**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: и.о. из сложной гибридной комбинации с участием линии 9498 к 1-9.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях, Республике Калмыкия и Республике Карачаево-Черкесия.

Разновидность лютеценс.

Куст промежуточный. Растение короткое - среднее. Соломина выполнена средне - полностью. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос пирамидальный, белый, средней длины - длинный, рыхлый - средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой, очень короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 42-46 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 56,4 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Скипетр составила в Липецкой области - 7,1 ц/га, в Орловской области - 5,7 ц/га, в Тамбовской области - 4,2 ц/га, в Белгородской области к стандарту Альмера - 3,9 ц/га при урожайности 56,5 ц/га, 68,2 ц/га, 34,4 ц/га и 51,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (105,1 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 66,4 ц/га, на 5,1 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности к стандарту Гром составила в Республике Карачаево-Черкесия - 8,0 ц/га, в Ставропольском крае - 7,0 ц/га, в Краснодарском крае к среднему стандарту - 4,9 ц/га, в Ростовской области к стандарту Ермак - 5,2 ц/га при урожайности 81,1 ц/га, 72,0 ц/га, 79,1 ц/га и 52,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (108,5 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 29,7 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Калмыкия к стандарту Баир составила 8,7 ц/га при урожайности 45,7 ц/га. Максимальная урожайность по региону (74,8 ц/га) получена в Республике Калмыкия в 2021 году.

Среднепоздний. Вегетационный период - 229-264 дня. Созревает одновременно или на 1-2 дня раньше стандартов Скипетр и Гром. Высота растений - 70-73 см. Высокоустойчив к полеганию, устойчив к засухе. Морозоустойчивость и зимостойкость выше средней.

Отличные хлебопекарные качества. Сильная пшеница.

В полевых условиях в слабой степени поражен твердой головней. Устойчив к мучнистой росе, умеренно устойчив к бурой ржавчине, умеренно восприимчив к септориозу. Восприимчив к фузариозу колоса.

8057533 **ПОДАРОК КРЫМУ**

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Suwon 219 x Ксения.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам.
Разновидность эритроспермум.

Куст промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины слабый. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости средней длины - длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо скошенное - закругленное, узкое. Зубец умеренно изогнут, короткий - средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 42-44 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 52,7 ц/га. Прибавка урожайности в Орловской области к стандарту Скипетр составила 3,4 ц/га при урожайности 65,9 ц/га. Максимальная урожайность по региону (99,7 ц/га) получена в Орловской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 30,6 ц/га. Прибавка урожайности в Саратовской области к стандарту Калач 60 составила 2,9 ц/га при урожайности 31,7 ц/га. Максимальная урожайность по региону (60,1 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднеранний. Вегетационный период - 253-283 дней. Созревает на 4-5 дней раньше стандарта Скипетр. Высота растений - 82-84 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость средняя. Морозоустойчивость и зимостойкость высокие.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Проявил полевую устойчивость к твердой головне и умеренную устойчивость к септориозу.

8057427 ПРЕМЬЕРА

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Васса х Благодарка одесская.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области, Ставропольском крае, Республике Карачаево-Черкесия.

Разновидность лютесценс.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, рыхлый - средний. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 41-50 г.

Средняя урожайность в регионе - 61,2 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Карачаево-Черкесия к стандарту Безостая 100 составила 4,2 ц/га, в Ростовской области на уровне стандарта Дон 107, в Ставропольском крае к среднему стандарту - 5,1 ц/га при урожайности 76,0 ц/га, 49,0 ц/га и 68,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (109,8 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Среднеранний. Вегетационный период - 207-239 дней. Созревает на 2-3 дня раньше стандартов Безостая 100 и Гром. Высота растений - 75-93 см. Устойчив к полеганию и засухе. Зимостойкость высокая, морозоустойчивость ниже средней.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Проявил полевую устойчивость к бурой ржавчине, слабо поражен мучнистой росой и септориозом.

8057770 ПРИЗ

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной популяции (Ростовчанка 7 х Калым).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской и Ростовской областях, Ставропольском крае, Республике Калмыкия.

Разновидность лютеценс.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа слабый, на верхнем междоузлии соломины слабый. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 37-39 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 57,1 ц/га, на 3,2 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности к стандарту Скипетр составила в Липецкой области - 5,3 ц/га, в Орловской области - 8,3 ц/га, в Тамбовской области - 3,6 ц/га, в Белгородской области к стандарту Альмера - 2,9 ц/га при урожайности 54,7 ц/га, 70,8 ц/га, 33,8 ц/га и 50,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (105,2 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 61,7 ц/га. Прибавка урожайности в Ростовской области к стандарту Ермак составила 4,8 ц/га, в Ставропольском крае на уровне стандарта Гром при урожайности 51,8 ц/га и 66,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (101,5 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 34,0 ц/га, на 3,4 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Волгоградской области к стандарту Дон 107 составила 2,9 ц/га, в Республике Калмыкия к стандарту Баир - 10,2 ц/га при урожайности 31,2 ц/га и 49,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (70,1 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 231-266 дней. Созревает одновременно с сортами Альмера и Баир и на 1 день позже стандарта Гром. Высота растений - 83-88 см. Устойчив к полеганию и засухе. Зимостойкость высокая, морозоустойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Проявил полевую устойчивость к твердой головне и гельминтоспориозу. Септориозом поражен средне, сильнее стандарта Дон 107. Устойчив к бурой ржавчине, умеренно устойчив к мучнистой росе.

8057955 ПРИИРТЫШСКАЯ 2

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: Ершовская 10 х (М7361/79 х Омская озимая).

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Омской, Томской и Тюменской областях.

Разновидность лютеценс.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности - плотный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо закругленное, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 37-48 г.

Средняя урожайность в - 28,2 ц/га. В Томской области показал урожайность на уровне стандарта Скипетр, в Тюменской области прибавка к вышеназванному стандарту - 2,3 ц/га, в Омской области на уровне стандарта Омская 4 при урожайности 37,4 ц/га, 46,7 ц/га и 47,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (56,8 ц/га) получена в Тюменской области в 2022 году.

Среднеранний. Вегетационный период - 311-330 дней. Созревает в среднем на 3 дня раньше стандарта Скипетр. Высота растений - 65-94 см. Высокоустойчив к полеганию. Зимостойкость выше средней, морозоустойчивость очень высокая.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Восприимчив к снежной плесени, несколько сильнее стандартов. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине.

8057534 РАЗДОЛЬЕ

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Вояж х 1772/07.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской и Ростовской областях, Республике Калмыкия.

Разновидность лютесценс.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины слабый. Колос пирамидальный, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины - широкое. Зубец прямой, очень короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 37-39 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 60,6 ц/га. Прибавка урожайности в Ростовской области к стандарту Ермак составила 1,8 ц/га, в Ставропольском крае к стандарту Гром - 2,7 ц/га при урожайности 48,8 ц/га и 67,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (109,8 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 28,9 ц/га. Прибавка урожайности в Волгоградской области к стандарту Дон 107 составила 4,3 ц/га, в Республике Калмыкия на уровне стандарта Баир при урожайности 32,6 ц/га и 36,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (74,6 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 231-260 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Гром и одновременно с сортом Калач 60. Высота растений - 77-88 см. Устойчив к полеганию и засухе. Зимостойкость высокая, морозоустойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях устойчив к гельминтоспориозу и бурой ржавчине. Умеренно устойчив к мучнистой росе.

8057423 РУБИН ДОНА

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Находка х Донская юбилейная.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Разновидность лютесценс.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 38-45 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 55,1 ц/га. Прибавка урожайности в Курской области к стандарту Льговская 4 составила 4,3 ц/га, в Орловской области к стандарту Скипетр - 7,3 ц/га при урожайности 70,9 ц/га и 69,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (105,0 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 31,1 ц/га. Прибавка урожайности в Волгоградской области к стандарту Дон 107 составила 3,1 ц/га при урожайности 31,4 ц/га. Максимальная урожайность по региону (69,5 ц/га) получена в Волгоградской области в 2022 году.

Среднеранний. Вегетационный период - 254-269 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартам Скипетр, Альмера. Высота растений - 76-83 см. Устойчив к засухе, высокоустойчив к полеганию. Зимостойкость и морозоустойчивость выше средних значений.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Проявил полевую устойчивость к твердой головне. К септориозу устойчивость умеренная, ниже, чем у стандарта.

8057611 СКИПЕТР 2

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: массовый отбор из сорта Скипетр при неблагоприятных условиях перезимовки.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской и Свердловской областях, Пермской крае, Республике Марий Эл, Республике Татарстан и Республике Удмуртия.

Разновидность лютеценс.

Куст промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос веретеновидный, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет среднее опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 41-43 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 47,9 ц/га. Прибавка урожайности в Калужской области к стандарту Московская 56 составила 7,6 ц/га, в Рязанской области к стандарту Ангелина - 3,9 ц/га при урожайности 30,4 ц/га и 49,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (78,4 ц/га) получена в Тульской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 46,2 ц/га, на 3,9 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности к стандарту Безенчукская 380 составила в Республике Марий Эл - 13,6 ц/га, в Республике Чувашия - 5,2 ц/га, к стандарту Волжская К составила в Свердловской области - 7,7 ц/га, в Республике Удмуртия на уровне стандарта, в Пермской крае к стандарту Скипетр - 3,9 ц/га при урожайности 51,4 ц/га, 41,6 ц/га, 49,4 ц/га, 46,2 ц/га и 51,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (74,2 ц/га) получена в Свердловской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 38,8 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Мордовия к стандарту Фотинья составила 4,3 ц/га, в Республике Татарстан к стандарту Казанская 560 - 4,7 ц/га при урожайности 49,7 ц/га и 36,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (72,5 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Среднепоздний. Вегетационный период - 302-312 дней. Созревает одновременно со стандартами Скипетр и Фотинья. Высота растений - 77-89 см. Устойчив к полеганию, засухоустойчив. Зимостойкость и морозоустойчивость высокие.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к снежной плесени и септориозу. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине. Устойчив к мучнистой росе.

8058970 ЭН ВОИН

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Родословная: Лютеценс 190 х Лютеценс 14.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам.

Разновидность лютеценс.

Куст промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа слабый, на верхнем междоузлии соломины слабый - средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 37-39 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 56,7 ц/га, на 3,0 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности к стандарту Скипетр составила в Липецкой области - 5,6 ц/га, в Орловской области - 3,7 ц/га, в Белгородской области к стандарту Альмера - 3,9 ц/га, в Курской области к стандарту Льговская 4 - 4,5 ц/га при урожайности 55,0 ц/га, 66,2 ц/га, 51,3 ц/га и 71,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (95,5 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 38,9 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Мордовия к стандарту Фотинья составила 6,0 ц/га, в Республике Татарстан к стандарту Казанская 560 - 1,8 ц/га при урожайности 51,4 ц/га и 33,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (80,4 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 265-303 дня. Созревает в сроки, близкие к стандартам Альмера, Льговская 4, Скипетр. Высота растений 64-82 см. Устойчив к полеганию и засухе. Зимостойкость высокая, морозоустойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Проявил полевую устойчивость к твердой головне. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине, умеренно устойчив к септориозу.

8058969 ЭН ПЕРСЕЙ

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Родословная: Эритроспермум 144 х Лютеценс 47.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Курской, Пензенской и Ульяновской областях, Республике Мордовия.

Разновидность эритроспермум.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный - очень сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен - 38-42 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 57,2 ц/га, на 3,5 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Курской области к стандарту Льговская 4 составила 8,8 ц/га, в Орловской области к стандарту Скипетр - 8,9 ц/га при урожайности 75,4 ц/га и 71,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (106,3 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 38,1 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Фотинья составила в Республике Мордовия - 7,0 ц/га, в Пензенской области на уровне среднего стандарта, в Ульяновской области на уровне стандарта при урожайности 52,4 ц/га, 31,2 ц/га и 47,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность по региону (74,6 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 266-305 дней. Созревает на 1 день позже стандарта Фотинья и одновременно со стандартом Скипетр. Высота растений - 69-91 см. Устойчив к полеганию и засухе. Высокая зимостойкость, морозоустойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях твердой головней не поражался, бурой ржавчиной и септориозом - слабо.

Пшеница мягкая яровая (*Triticum aestivum* L.)

® 8058807 100 ЛЕТ ТАССР

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: (Радуга х О-152/03-7(2) х (Радуга х К-120/01-3).

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Республиках Татарстан, Башкортостан и Оренбургской области.

Разновидность лютеценс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение среднерослое - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа слабый - средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо приподнятое, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 38-49 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 32,1 ц/га, в Уральском - 23,0 ц/га. В Республике Татарстан прибавка к стандарту Йолдыз составила 3,1 ц/га, в Республике Башкортостан - 2,4 ц/га к сорту Ульяновская 105, в Оренбургской области - 1,9 ц/га к этому же стандарту при средней урожайности 38,3 ц/га, 25,0 ц/га и 17,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (52,8 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Мордовия.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-89 дней, созревает одновременно со стандартом Ульяновская 105 и на 2-3 дня позднее сорта Йолдыз. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта Йолдыз. Засухоустойчивость выше средней, как и у перечисленных стандартов.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной, мучнистой росой, септориозом.

7953744 БАГАНОЧКА

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН
ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: (BS1E *T. dicoccum* х №668 *T. durum*) х Новосибирская 29.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае.

Разновидность альбидум. Куст прямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый. Остевидные отростки короткие - средней длины. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка белая. Масса 1000 зерен - 34-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 35,5 ц/га. В Алтайском крае прибавка к стандарту Алтайская 70 составила 2,7 ц/га при урожайности 37,3 ц/га. Максимальная урожайность (69,1 ц/га) получена в 2022 г. в Тюменской области.

Среднеранний, вегетационный период - 75-85 дней, созревает одновременно с сортом Алтайская 70. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость хорошие.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней и бурой ржавчиной поражен слабо, септориозом - сильно.

7953042 БЕЙСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР" КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН"

Родословная: Экада 70 х К-295-2.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Республике Хакасия, Красноярском крае и Омской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины слабый - средний. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый. Ости короткие. Плечо закругленное, узкое. Зубец прямой, средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-50 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 37,3 ц/га, в Восточно-Сибирском - 36,2 ц/га. В Омской области прибавка к стандарту Дуэт составила 2,4 ц/га, в Республике Хакасия к сорту Алтайская 75 - 1,3 ц/га, в Красноярском крае к этому же стандарту - 6,4 ц/га при урожайности 28,2 ц/га, 48,8 ц/га и 52,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (69,8 ц/га) получена в 2022 г. в Тюменской области.

Среднезрелый, вегетационный период - 86-97 дней, созревает на 2-3 дня позднее сорта Дуэт. Устойчивость к полеганию хорошая, до 0,5 балла превышает стандарт Дуэт. Среднезасухоустойчив, на уровне или несколько выше стандарта Дуэт.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней и бурой ржавчиной поражен слабо, септориозом - сильно.

7954236 ДАГАНСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ИРКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: Л. 611h73 х Тулунская 10.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Иркутской области и Республике Бурятия.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки короткие. Плечо прямое, узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 32-39 г.

Средняя урожайность в регионе - 34,2 ц/га. В Иркутской области прибавка к стандарту Тулунская 11 составила 1,1 ц/га при урожайности 29,5 ц/га. Максимальная урожайность (77,8 ц/га) получена в 2022 г. в Красноярском крае.

Среднеранний, вегетационный период - 80-93 дня, созревает одновременно с сортом Тулунская 11. Устойчивость к полеганию и засухе хорошая, на уровне стандарта.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Хороший филлер.

В полевых условиях слабо поражен пыльной головней, бурой ржавчиной и септориозом - средне.

® 7953972 ДАНКО

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием линий-двуручек Л 1341я18, Л 1707я5 и сортов ONIX (Мексика), SG-S-5-01 (Чехия).

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае, Алтайском крае, Саратовской и Томской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена средне. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 31-42 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 18,1 ц/га, в Нижневолжском - 20,8 ц/га, в Западно-Сибирском - 38,6 ц/га. В Краснодарском крае прибавка к стандарту Курьер составила 4,6 ц/га, в Саратовской области к сорту Саратовская 76 - 0,8 ц/га, в Алтайском крае и Томской области на уровне стандартов при урожайности 27,9 ц/га, 19,9 ц/га, 40,3 ц/га и 67,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (84,0 ц/га) получена в 2022 г. в Томской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 72-88 дней, созревает одновременно с сортами Саратовская 76 и Предгорная и на 2-3 дня раньше стандарта Курьер. Устойчивость к полеганию высокая, по этому показателю превышает стандарты на 0,3-1,2 балла. Засухоустойчивость хорошая, на уровне сортов Курьер и Предгорная.

Хлебопекарные качества хорошие и отличные. Сильная пшеница.

Устойчив к пыльной головне, желтой ржавчине. Восприимчив к твердой головне. В полевых условиях очень слабо поражен мучнистой росой, бурой ржавчиной и септориозом - средне.

8058924 ДОРАДА

Оригинатор:

АНАНЬЕВА ЗИНАИДА ПЕТРОВНА

Родословная: Мариинка х Карабалыкская 85.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Кемеровской области.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение среднерослое - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса средней длины. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 34,0 ц/га. В Кемеровской области урожайность сорта составила 32,4 ц/га, на уровне стандарта Алтайская 70. Максимальная урожайность (67,9 ц/га) получена в 2022 г. в Тюменской области.

Среднеранний, вегетационный период - 75-84 дня, созревает одновременно или на 2 дня позднее сорта Алтайская 70. Устойчивость к полеганию выше средней. Засухоустойчивость хорошая, на уровне сорта Алтайская 70.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к пыльной головне. В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной, септориозом - средне.

7953698 ИШИМСКАЯ 12

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

ООО "ОПЕНОВСКОЕ"

Родословная: Сигма 2 х Ишимская 9.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае, Омской, Томской, Тюменской областях и Республике Хакасия.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа

и на верхнем междоузлии соломины - средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки средней длины. Плечо приподнятое, узкое - средней ширины. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-40 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 35,1 ц/га, в Восточно-Сибирском - 34,8 ц/га. В Республике Хакасия прибавка к стандарту Алтайская 70 составила 4,2 ц/га, в Тюменской области к сорту Тюменская 25 - 2,0 ц/га при урожайности 43,8 ц/га и 36,4 ц/га соответственно. В Алтайском крае, Омской и Томской областях урожайность сорта была на уровне стандартов при урожайности 35,8 ц/га, 26,6 ц/га и 69,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (80,7 ц/га) получена в 2022 г. в Томской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 77-89 дней, созревает на 3-5 дня позднее стандартных сортов. Устойчивость к полеганию средняя-выше средней, на уровне стандартов Новосибирская 31 и Тюменская 25, до 0,5 балла превосходит сорт Памяти Азиева и столько же уступает стандарту Алтайская 70. Засухоустойчивость повышенная, по этому показателю до 0,5 балла превышает сорта Новосибирская 31 и Памяти Азиева.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно восприимчив к мучнистой росе. Восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной. По данным заявителя, умеренно восприимчив к твердой головне.

7953508 КС ГАРАНТ

Оригинатор:

ООО "АГРОКОМПЛЕКС "КУРГАНСЕМЕНА"

Родословная: Омская 37 х Салават Юлаев.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Курганской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе и на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-41 г.

Средняя урожайность в регионе - 24,2 ц/га. В Курганской области прибавка к стандарту Омская 36 составила 1,3 ц/га при урожайности 28,7 ц/га. Максимальная урожайность (48,3 ц/га) получена в 2022 г. в Курганской области.

Среднеранний, вегетационный период - 73-86 дней, созревает на 2-3 дня позднее стандарта Омская 36. Устойчивость к полеганию хорошая, по этому показателю превосходит сорт Омская 36 на 0,5 балла. Засухоустойчивость выше средней, уступает стандарту до 0,3-0,5 балла.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней поражен сильно, септориозом - средне, бурой ржавчиной - слабо.

7953507 КС ФОРВАРД

Оригинатор:

ООО "АГРОКОМПЛЕКС "КУРГАНСЕМЕНА"

Родословная: (Омская 30 х Омская 20) х Омская 38.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Курганской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 23,7 ц/га. В Курганской области прибавка к стандарту Саратовская 76 составила 1,6 ц/га при урожайности 28,4 ц/га. Максимальная урожайность (45,0 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Башкортостан.

Среднеспелый, вегетационный период - 76-87 дней, созревает одновременно с сортом Саратовская 76. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней поражен сильно, мучнистой росой и септориозом - средне, бурой ржавчиной - слабо.

® 7953973 **КУЛИЧ**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием линий-двуручек Л1341я18, Л1707я5, сорта Granny и образца SG-S-5-01 (Чехия).

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Калужской, Смоленской, Волгоградской, Челябинской областях, Краснодарском крае.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение короткое - среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 34-42 г.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе - 29,7 ц/га, в Центральном - 36,8 ц/га, в Северо-Кавказском - 17,1 ц/га, в Нижневолжском - 22,1 ц/га, в Уральском - 24,0 ц/га, в Западно-Сибирском - 37,7 ц/га. В Вологодской области прибавка к среднему стандарту составила 3,3 ц/га, в Калужской - 4,8 ц/га к стандарту Флоренс, в Волгоградской - 1,3 ц/га к стандарту Гречанка, в Краснодарском крае - 2,1 ц/га к стандарту Курьер, в Кемеровской области - 8,4 ц/га к стандарту Омгау 90, в Смоленской на уровне стандарта Сударыня, в Челябинской на уровне сорта Зауральская волна при урожайности 27,2 ц/га, 36,1 ц/га, 23,1 ц/га, 25,4 ц/га, 52,6 ц/га, 33,8 ц/га и 24,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (74,3 ц/га) получена в 2022 г. в Тюменской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 73-89 дней, созревает одновременно с сортами Флоренс и Омгау 90, на 2-3 дня раньше стандарта Зауральская волна и на 2-4 дня позднее сортов Гречанка и Сударыня. Устойчивость к полеганию хорошая, на уровне вышеперечисленных стандартов. Засухоустойчивость повышенная, как и у сортов Зауральская волна, Омгау 90, до 0,3 балла уступает стандарту Гречанка.

Хлебопекарные качества хорошие и отличные. Сильная пшеница. Отличительной особенностью сорта является естественная желтая окраска мякиша хлеба (как при использовании яичных желтков), обусловленная наличием пырейной транслокации.

Сорт иммунен к пыльной головне. Высокоустойчив к бурой и желтой ржавчинам, мучнистой росе и септориозу. Восприимчив к твердой головне.

7953431 **ЛЕНТА 45**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Чебаркульская х Дуэт.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Курганской, Оренбургской, Омской областях и Алтайском крае.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Плечо скошенное - закругленное, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-40 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 22,6 ц/га, достоверная прибавка к среднему стандарту составила 1,5 ц/га, в Западно-Сибирском - 36,6 ц/га. В Курганской области прибавка к стандарту Омская 36 составила 2,2 ц/га, в Оренбургской к сорту Калинка - 1,9 ц/га, в Омской к стандарту Памяти Азиева - 2,0 ц/га, в Алтайском крае к сорту Алтайская 70 - 3,6 ц/га при урожайности 29,6 ц/га, 17,1 ц/га, 25,8 ц/га, 38,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (59,6 ц/га) получена в 2021 г. в Алтайском крае.

Среднеранний, вегетационный период - 73-85 дней, созревает на 2-4 дня позднее вышеупомянутых сортов. Устойчивость к полеганию средняя. Засухоустойчивость высокая - на уровне сорта Алтайская 70.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях слабо поражен пыльной головней, мучнистой росой и бурой ржавчиной, сильно - септориозом.

7953060 НОВОСИБИРСКАЯ 75

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Новосибирская 15 x Лубнинка.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Новосибирской области и Алтайском крае.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа - средний, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный. Колос пирамидальный, плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное, узкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-39 г.

Средняя урожайность в регионе - 31,7 ц/га. В Новосибирской области урожайность сорта составила 35,4 ц/га, на уровне стандарта Новосибирская 15, в Алтайском крае - 31,7 ц/га. Максимальная урожайность (63,0 ц/га) получена в 2022 г. в Тюменской области.

Раннеспелый, вегетационный период - 74-83 дня. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость хорошая - на 0,5-0,7 балла превосходит сорт Новосибирская 15.

Хлебопекарные качества хорошие и отличные. Сильная пшеница.

Устойчив к пыльной головне. В полевых условиях мучнистой росой и бурой ржавчиной поражен слабо.

7953573 ОМСКАЯ КРЕПОСТЬ

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: Омская 35 x Лютеценс 111/03-1.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Забайкальском крае.

Разновидность лютеценс. Куст прямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины средний - сильный. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый. Остевидные отростки средней длины. Плечо скошенное, очень узкое - узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 36,5 ц/га. В Забайкальском крае урожайность сорта составила 19,1 ц/га, на уровне стандарта Курагинская 2. Максимальная урожайность (79,6 ц/га) получена в 2022 г. в Красноярском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 76-88 дней, созревает на 3-4 дня позднее сорта Курагинская 2. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив.

Хлебопекарные качества хорошие и отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней и септориозом поражен сильно, бурой ржавчиной - слабо.

7953840 **ОРЕНБУРГСКАЯ 32**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Оренбургская 1, Оренбургская 2, Целиноградка, Саратовская 29, Саратовская 46, Альбидум 18, Sonara 64 (Швеция).

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Республике Башкортостан.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа средний, на колосе сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 32-38 г.

Средняя урожайность в регионе - 23,3 ц/га. В Оренбургской области прибавка к стандарту Ульяновская 105 составила 2,0 ц/га, в Республике Башкортостан - на уровне стандарта при урожайности 18,0 ц/га и 27,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (45,8 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Башкортостан.

Среднеспелый, вегетационный период - 78-85 дней, созревает на 3-4 дня раньше сорта Ульяновская 105. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость повышенная, как и у стандарта Ульяновская 105.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней поражен слабо.

7954149 **ПАМЯТИ КОНОВАЛОВА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: (Лаваль 19 x Гранни) x Гранни.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Московской области.

Разновидность ураликум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена средне - полностью. Восковой налет на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный - очень сильный, на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Ости средней длины. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, длинный. Зерновка фиолетовая. Масса 1000 зерен - 36-40 г.

Средняя урожайность в регионе - 33,5 ц/га. В Московской области урожайность сорта составила 21,5 ц/га. Максимальная урожайность (45,0 ц/га) получена в 2022 г. в Смоленской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-84 дня, созревает одновременно с сортом Маэстро. Устойчивость к полеганию и засухе повышенная, на уровне вышеупомянутого стандарта.

Отличительная особенность сорта - зерно фиолетового цвета. Рекомендован для диетического и лечебно-профилактического питания. Хлебопекарные качества удовлетворительные и хорошие. Хороший филлер.

В полевых условиях септориозом поражался слабо, бурой ржавчиной - средне.

8058915 ПАМЯТИ СУСЛЯКОВА

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: (Лютесценс 7346 х Катюша).

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Кемеровской, Новосибирской и Омской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Плечо приподнятое, узкое. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 39-47 г.

Средняя урожайность в регионе - 37,4 ц/га. В Новосибирской области прибавка к среднему стандарту составила 2,6 ц/га, в Омской - 1,6 ц/га, в Кемеровской области - на уровне сорта Омгау 90 при урожайности 31,8 ц/га, 25,3 ц/га и 37,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (78,8 ц/га) получена в 2022 г. в Томской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 82-89 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость выше средней, на уровне сорта Элемент 22.

Хлебопекарные качества удовлетворительные и хорошие. Хороший филлер.

В полевых условиях сильно поражался пыльной головней и септориозом.

7953231 СЕНСЕЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: Apostol (Великобритания) х Тулайковская 100.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 31-38 г.

Средняя урожайность в регионе - 31,9 ц/га. В Пензенской области прибавка к стандарту Архат составила 2,9 ц/га при урожайности 30,1 ц/га. Максимальная урожайность (45,6 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Татарстан.

Среднепоздний, вегетационный период - 74-83 дня, созревает одновременно с сортом Архат или на 2 дня раньше. Устойчивость к полеганию и засухе хорошая, на уровне стандарта.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях поражения болезнями не отмечено.

7953320 СПИКЕР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Родословная: Ершовская 33 х Омская 36.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо - средне. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос пирамидальный, рыхлый -

средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 39-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 36,3 ц/га. В Алтайском крае прибавка к стандарту Алтайская 70 составила 4,0 ц/га при урожайности 38,6 ц/га. Максимальная урожайность (70,5 ц/га) получена в 2022 г. в Томской области.

Среднеранний, вегетационный период - 74-86 дней. Устойчив к полеганию и засухе.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчив к пыльной головне. Умеренно устойчив к мучнистой росе. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен слабо.

7953193 УЛЬГЕНЯ

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Родословная: Эстивум С-14 х Лютесценс 507.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Кемеровской, Новосибирской областях и Республике Бурятия.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса средней длины. Плечо закругленное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-44 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 37,9 ц/га, в Восточно-Сибирском - 35,2 ц/га. В Кемеровской области прибавка к стандарту Омгау 90 составила 2,6 ц/га, в Новосибирской на уровне среднего стандарта, в Республике Бурятия - к сорту Алтайская 75 - 3,8 ц/га при урожайности 39,8 ц/га, 38,9 ц/га и 28,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (73,8 ц/га) получена в 2022 г. в Красноярском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 85-96 дней. Устойчивость к полеганию средняя-выше средней. Засухоустойчивость повышенная, на уровне стандарта Омгау 90.

Хлебопекарные качества хорошие и отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней и бурой ржавчиной поражен очень слабо, септориозом - сильно.

® 8262421 ХАЗИНЭ

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Геракл х Симбирцит.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Республике Башкортостан.

Разновидность альбидум. Куст промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо скошенное - закругленное, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка белая. Масса 1000 зерен - 34-41 г.

Средняя урожайность в регионе - 22,7 ц/га. В Оренбургской области прибавка к стандарту Ульяновская 105 составила 1,5 ц/га, в Республике Башкортостан - на уровне этого же сорта при урожайности 17,5 ц/га и 26,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (48,4 ц/га) получена в 2022 г. в Челябинской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 79-88 дней. Устойчив к полеганию и засухе.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней и септориозом поражался очень слабо, бурой ржавчиной - слабо.

7954548 ЧЕЛЯБИНКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: Ватан х Дуэт.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Челябинской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины - средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Ости на конце колоса средней длины - длинные. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 34-40 г.

Средняя урожайность в регионе - 22,8 ц/га. В Челябинской области урожайность составила 22,7 ц/га, на уровне сорта Зауральская волна. Максимальная урожайность (43,4 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Башкортостан.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-86 дней, созревает одновременно или на 2 дня позднее стандарта. Устойчивость к полеганию средняя-выше средней. Засухоустойчив.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Восприимчив к пыльной и твердой головне. В полевых условиях бурой ржавчиной поражался слабо.

7953854 ЭКАДА 265

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Алтайская 530 х Фитон ТР10.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Республике Башкортостан.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на влагалище флагового листа средний - сильный, на колосе и на верхнем междоузлии соломины - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо прямое - приподнятое, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-43 г.

Средняя урожайность в регионе - 22,1 ц/га. В Оренбургской области и Республике Башкортостан урожайность сорта была на уровне стандарта Ульяновская 105 при урожайности 16,5 ц/га и 26,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (46,7 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Башкортостан.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-89 дней, созревает одновременно с сортом Ульяновская 105. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней поражался средне, бурой ржавчиной и септориозом - слабо.

7953853 ЭКАДА 282

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: и.о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Омская 20, Прохоровка, Казанская юбилейная, Амир.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Республике Башкортостан.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо скошенное - закругленное, узкое. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 23,0 ц/га. В Оренбургской области и Республике Башкортостан при урожайности 16,4 ц/га и 26,3 ц/га соответственно, урожайность сорта на уровне стандарта Ульяновская 105. Максимальная урожайность (48,8 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Башкортостан.

Среднеспелый, вегетационный период - 76-88 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях слабо поражался пыльной головней и бурой ржавчиной.

Пшеница твердая озимая (Triticum durum Desf.)**8260991 КОШЕЛЁВСКАЯ**

Оригинатор:

ООО "КОШЕЛЕВСКИЙ ПОСАД"

Родословная: [(к-43352 х Парус-1) х к-40248] х к-40244.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Разновидность валенция. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое - длинное. Соломина выполнена средне. Восковой налет на колосе слабый - средний, на шейке соломины слабый - средний, на влагалище флагового листа сильный, на листовой пластинке флагового листа очень слабый - слабый. Колос белый, короткий - средней длины, средней плотности. Ости белые, длина на верхушке равна длине колоса, распределены по всей длине колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение отсутствует. Плечо скошенное, узкое. Зубец сильноизогнутый, короткий. Зерновка полуудлиненная - удлиненная, хохолок длинный. Масса 1000 зерен - 39-41 г.

Средняя урожайность в регионе - 27,9 ц/га. В Самарской области прибавка к условному стандарту - сорту пшеницы мягкой Скипетр в 2022 году составила 9,0 ц/га, в Республике Татарстан и Ульяновской области в 2022 году на уровне условных стандартов. Максимальная урожайность (69,3 ц/га) получена в 2022 году в Ульяновской области.

Среднеспелый. Вегетационный период - 296-319 дней. Зимостойкость средняя. Устойчив к полеганию. Устойчивость к засухе выше среднего. Морозоустойчивость выше среднего, зимостойкость средняя.

По данным заявителя, макаронные качества удовлетворительные.

Устойчивость к бурой ржавчине средняя, на уровне сорта Скипетр, высокоустойчив к твердой головне. В полевых условиях септориозом поражался средне, на уровне стандартов.

Пшеница твердая яровая (*Triticum durum* Desf.)

7953360 АТП ПРИМА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Родословная: Гордеиформе 561 х Безенчукская 210.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае, Омской и Тюменской областях.

Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на шейке соломины, на листовой пластинке флагового листа, на колосе и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины, слегка окрашенный, рыхлый - средней плотности. Ости светло - коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо округлое, узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка полуудлиненная, белая, хохолок средней длины. Масса 1000 зерен - 40-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 36,8 ц/га. В Омской области прибавка к среднему стандарту составила 3,0 ц/га, в Тюменской области и Алтайском крае - на уровне средних стандартов при урожайности 22,7 ц/га, 46,0 ц/га и 38,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (62,8 ц/га) получена в 2022 г. в Тюменской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 82-93 дня, созревает одновременно или на 2-3 дня позднее стандартов Оазис и Омский изумруд. Высокоустойчив к полеганию, на 0,5 балла превосходит вышеупомянутые сорта. Засухоустойчив.

Макаронные качества хорошие и отличные.

В полевых условиях пыльной головней, мучнистой росой и септориозом поражался слабо.

7954264 БАШКИРСКАЯ 29

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: Харьковская 45 х Памяти Чеховича.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Республике Башкортостан.

Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Растение длинное. Соломина выполнена средне - полностью. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на шейке соломины, на листовой пластинке флагового листа, на колосе и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос цилиндрический, средней длины, слегка окрашенный, рыхлый - средней плотности. Ости светло - коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо скошенное, узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка полуудлиненная - удлиненная, белая, хохолок короткий. Масса 1000 зерен - 37-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 23,3 ц/га. В Оренбургской области получена урожайность 16,4 ц/га, в Республике Башкортостан - 27,2 ц/га, на уровне стандартов Кремень и Безенчукская крепость соответственно. Максимальная урожайность (46,0 ц/га) получена в 2022 г. в Курганской области.

Среднезрелый, вегетационный период - 76-87 дней, созревает одновременно со стандартом Безенчукская крепость. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Макаронные качества хорошие.

В полевых условиях пыльной головней и бурой ржавчиной поражался слабо, септориозом - сильно.

7953979 БЕЗЕНЧУКСКИЙ ПОДАРОК

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: 746д-19 х Памяти Чеховича.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской, Самарской, Ульяновской областях, Республиках Мордовии и Татарстане.

Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на шейке соломины, на листовой пластинке флагового листа, на колосе и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, короткий - средней длины, слегка окрашенный, рыхлый - средней плотности. Ости светло - коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо округлое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка полуудлиненная, белая, хохолок средней длины. Масса 1000 зерен - 38-45 г.

Средняя урожайность в регионе - 29,3 ц/га. В Республике Татарстан прибавка к сорту Таганрог составила 3,5 ц/га, в Пензенской области - на уровне этого стандарта при урожайности 36,7 ц/га и 21,3 ц/га соответственно. В Самарской области и Республике Мордовия урожайность сорта была на уровне стандарта Безенчукская юбилейная, в Ульяновской - на уровне сорта Безенчукская нива при урожайности 29,7 ц/га, 32,2 ц/га и 27,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (49,5 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Татарстан.

Среднеспелый, вегетационный период - 73-82 дня, созревает одновременно с вышеупомянутыми стандартами. Устойчивость к полеганию повышенная. Высокозасухоустойчив, по этому показателю на 0,5-0,7 балла превосходит сорт Таганрог.

Макаронные качества хорошие и отличные.

Умеренно восприимчив к мучнистой росе.

7954549 ЛАРИСА ЯНТАРНАЯ

Оригинатор:

ФГУП "ТРОИЦКОЕ"

ФГБНУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО НПК "СЕРЫЙ ХЛЕБ УРАЛА"

Родословная: и. о. из сорта Безенчукская степная.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Челябинской области.

Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий. Растение длинное. Соломина выполнена слабо. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на шейке соломины средний, на колосе и на листовой пластинке флагового листа - сильный, на влагалище флагового листа - очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины, белый, средней плотности. Ости белые, их длина на верхушке равна длине колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо скошенное, узкое. Зубец умеренно изогнут, короткий. Зерновка удлиненная, белая, хохолок средней длины. Сорт крупнозерный. Масса 1000 зерен - 42-53 г.

Средняя урожайность в регионе - 18,4 ц/га. В Челябинской области урожайность сорта составила 22,0 ц/га. Максимальная урожайность (38,3 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Башкортостан.

Среднеспелый, вегетационный период - 77-86 дней, созревает одновременно с сортом Безенчукская степная. Устойчив к полеганию и засухе.

Макаронные качества хорошие.

В полевых условиях пыльной головней и бурой ржавчиной поражен слабо, септориозом - сильно.

7953576 ОМСКИЙ ЛАЗУРИТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: Гордеиформе 98-48-4 х Гордеиформе 99-200-4.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Омской и Новосибирской областях.

Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Растение длинное. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на шейке соломины и на колосе средний - сильный, на листовой пластинке флагового листа сильный, на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины - длинный, слегка окрашенный, рыхлый. Ости светло - коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка удлинённая, белая, хохолок короткий. Масса 1000 зерен - 39-47 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 34,2 ц/га, на уровне средних стандартов; в Восточно-Сибирском - 33,6 ц/га, превысил средний стандарт на 2,8 ц/га. В Омской области прибавка к стандарту Жемчужина Сибири составила 2,9 ц/га, в Новосибирской к этому же стандарту - 2,1 ц/га при урожайности 23,8 ц/га и 37,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (57,2 ц/га) получена в 2021 г. в Новосибирской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 79-94 дня, созревает на 2-3 дня позднее сорта Жемчужина Сибири. Устойчив к полеганию и засухе.

Макаронные качества хорошие.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражен очень слабо, пыльной головней - слабо.

7954464 ФЕЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: 682д-7(*Triticum durum*) х к-1949 (*Triticum dicocum*).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской области.

Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Растение длинное. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на шейке соломины и на листовой пластинке флагового листа сильный, на колосе и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос цилиндрический, средней длины, слегка окрашенный, рыхлый - средней плотности. Ости светло - коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо округлое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, средней длины. Зерновка полуудлинённая, белая, хохолок длинный. Масса 1000 зерен - 39-45 г.

Средняя урожайность в регионе - 45,7 ц/га. В Белгородской области прибавка к стандарту Триада составила 6,5 ц/га при урожайности 39,2 ц/га. Максимальная урожайность (72,1 ц/га) получена в 2022 г. в Курской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-87 дней. Устойчив к полеганию и засухе.

Крупяные и макаронные качества хорошие.

Устойчив к пыльной головне. Умеренно восприимчив к мучнистой росе.

Пшеница шарозерная озимая (*Triticum aestivum* L. subsp. *sphaerococcum* (Percival) Mackey)

® 7953961 ПРАЙМ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: Л.1-25-2т-26 х Л.276h143-21.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность ротундатум. Куст промежуточный. Растение короткое. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины, на колосе и на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, плотный, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо закругленное, широкое. Зубец прямой, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 34-39 г.

В условиях Краснодарского края урожайность сорта составила 100,3 ц/га, на 8,3 ц/га выше, чем у сорта Прасковья.

Среднеранний. Вегетационный период - 240-243 дня. Созревает одновременно со стандартом Прасковья. Устойчивость к полеганию хорошая. Засухоустойчивость высокая. Превосходит стандарт по морозоустойчивости. Обладает устойчивостью к осыпанию зерна при перестое, но при этом легко обмолачивается.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница. Характеризуется повышенным содержанием белка в зерне (15,6-16,7 %). Зерно сорта является хорошим улучшителем для товарных партий слабых пшениц и зерна со значительным повреждением клопом вредная черепашка.

По данным заявителя, сорт иммунен к пыльной головне, высокоустойчив к желтой ржавчине и септориозу. Устойчив к бурой ржавчине. Умеренно устойчив к мучнистой росе. Восприимчив к твердой головне и фузариозу колоса.

Пшеница шарозерная яровая (*Triticum aestivum* L. subsp. *sphaerococcum* (Percival) Mackey)

® 8058643 САКАРА

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов: Омская 26, Тулайковская 5, Экада 66, Амир (*Triticum aestivum*) и к-45738 (*Triticum sphaerococcum*, Пакистан).

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры. Рекомендован для возделывания в Республике Татарстан.

Разновидность ротундатум. Куст прямостоячий. Растение короткое. Восковой налет на влагалище флагового листа отсутствует или очень слабый, на колосе и на верхнем междоузлии соломины слабый. Колос цилиндрический, плотный, белый, короткий - средней длины. Остевидные отростки отсутствуют. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо скошенное, широкое. Зубец прямой, очень короткий.

Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 28-29 г.

В условиях Республики Татарстан средняя урожайность сорта 22,9 ц/га.

Среднепоздний. Vegetационный период - 78-94 дня, созревает на 3-6 дней позднее сорта яровой мягкой пшеницы Йолдыз. Устойчивость к полеганию и засухе хорошая.

Характеризуется повышенным содержанием белка в зерне (до 18,4 %) и сырой клейковины (до 36,3 %). Кулинарные качества хорошие. Целесообразно использование в хлебопекарном производстве.

По данным заявителя, в полевых испытаниях слабо поражался бурой ржавчиной и мучнистой росой.

Рожь озимая (*Secale cereale* L.)

8057581 АРГА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР" КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН"

Родословная: создан с участием донора низкого содержания водорастворимых пентозанов Енисейка 3 и сорта Иртышская.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Красноярском крае и Иркутской области.

Диплоидная форма. Растение средней длины - высокое. Куст промежуточный - полустелющийся. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом сильное. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший - поникший, средней длины - длинный, средней плотности. Окраска алейронового слоя светлая. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен - 21-29 г.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 24,3 ц/га, на 1,5 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Красноярском крае к стандарту Енисейка составила 7,3 ц/га при урожайности 40,1 ц/га. Максимальная урожайность (72,2 ц/га) получена в Красноярском крае в 2021 году.

Позднеспелый. Vegetационный период - 331-351 день. Созревает одновременно со стандартом Красноярская универсальная. Высота растений - 106-113 см. Зимостойкость выше среднего, на уровне стандарта Енисейка. Морозоустойчивость средняя. Устойчивость к полеганию высокая, к засухе выше среднего.

По данным заявителя, содержание белка в зерне до 12,8 %.

Характеризуется низким содержанием водорастворимых пентозанов (0,5-0,8 %). Пригоден для зернофуражного использования.

В полевых условиях слабо поражался септориозом и спорыньей.

8057361 БАТИСТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Родословная: создан с участием сортов Эра и Волхова.

Включен в Госреестр по Северному (1) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Архангельской и Кировской областях, Республике Коми и Республике Удмуртия.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший - поникший, средней длины - длинный, средней плотности. Окраска алейронового слоя темная. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен - 28-30 г.

Средняя урожайность в Северном регионе - 35,0 ц/га, на 3,4 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Архангельской области к среднему стандарту составила 3,7 ц/га, в Республике Коми к стандарту Фалёнская 4 - 3,2 ц/га при урожайности 36,5 ц/га и 33,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (43,4 ц/га) получена в Архангельской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 38,4 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Фалёнская 4 в Республике Удмуртия составила 3,7 ц/га, в Кировской области на уровне стандарта, в Республике Чувашия к среднему стандарту - 9,3 ц/га при урожайности 35,6 ц/га, 36,0 ц/га и 45,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (58,8 ц/га) получена в Нижегородской области в 2022 году.

Среднепоздний. Вегетационный период - 321-335 дней. Созревает одновременно со стандартом Фалёнская 4. Высота растений - 117-142 см. Зимостойкость и морозоустойчивость высокие. Высокоустойчив к полеганию. По данным заявителя, не снижает продуктивности на низкоплодородных кислых почвах.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Характеризуется высоким числом падения (до 298 секунд).

Высокая способность к регенерации после поражения снежной плесенью (до 80 %). Устойчивость к септориозу и тифулезу высокая, выше стандарта Фалёнская 4. В полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и спорыньей.

7952870 ДАНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Родословная: инд.-семейный отбор из гибридной популяции, созданной на основе сорта Былина с участием сортов Саратовская 5, Альфа, Нја 7043 и Валдай.

Включен в Госреестр по Северному (1) и Северо-Западному (2) регионам. Рекомендован для возделывания в Архангельской и Вологодской областях, Республике Коми.

Диплоидная форма. Растение средней длины - высокое. Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом слабое - среднее. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос поникший, средней длины, средней плотности. Окраска алейронового слоя темная. Зерно средней крупности - крупное. Масса 1000 зерен - 33-35 г.

Средняя урожайность в Северном регионе - 36,0 ц/га, на 4,4 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Архангельской области к среднему стандарту составила 3,7 ц/га, в Республике Коми к стандарту Фалёнская 4 - 5,1 ц/га при урожайности 36,5 ц/га и 35,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (46,4 ц/га) получена в Архангельской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе - 33,0 ц/га. Прибавка урожайности к среднему стандарту составила в Костромской области - 2,0 ц/га, в Псковской области - 1,6 ц/га, в Вологодской области к стандарту Фалёнская 4 - 8,0 ц/га, в Тверской области к стандарту Дымка - 6,2 ц/га при урожайности 16,0 ц/га, 40,6 ц/га, 34,4 ц/га и 21,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (71,9 ц/га) получена в Калининградской области в 2022 году.

Среднепоздний. Вегетационный период - 308-335 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Московская 12. Высота растений - 141-146 см. Зимостойкость и морозоустойчивость выше среднего, на уровне стандарта Волхова. Устойчивость к полеганию выше средней. Засухоустойчивость высокая, на уровне стандарта Волхова.

Хлебопекарные качества удовлетворительные, число падения до 196 сек.

Восприимчивость к снежной плесени умеренная, на уровне стандарта Татьяна. Умеренно устойчив к бурой ржавчине и фузариозу колоса. В полевых условиях слабо поражен септориозом и спорыньей.

® 8057566 ДАРВЕТ

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: инд.-семейный отбор из объединенных потомств семей после клонирования сорта Алиса.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Томской области.

Диплоидная форма. Растение высокое. Куст промежуточный - полустелющийся. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа слабый - средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший - поникший, средней длины - длинный, средней плотности. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен - 31-35 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 49,5 ц/га. Прибавка урожайности к стандарту Петровна составила в Кемеровской области - 2,5 ц/га, в Томской области - 17,8 ц/га, при урожайности 31,8 ц/га и 74,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (75,6 ц/га) получена в Томской области в 2022 году.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 23,1 ц/га. Прибавка урожайности в Красноярском крае к стандарту Енисейка составила 6,5 ц/га при урожайности 39,3 ц/га. Максимальная урожайность (64,1 ц/га) получена в Красноярском крае в 2021 году.

Позднеспелый. Vegetационный период - 316-334 дня. Созревает на 3 дня позже стандарта Петровна. Высота растений - 106-110 см. Зимостойкость высокая, морозоустойчивость средняя. Устойчивость к полеганию и засухе выше средней.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Характеризуется высоким числом падения - до 340 сек.

Устойчив к бурой ржавчине, умеренно устойчив к фузариозу колоса. В полевых условиях тифулезом поражен средне, на уровне стандартов. Корневыми гнилями поражен незначительно.

8057531 НЕМЧИНОВСКИЙ 1 F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

Гибрид первого поколения.

Родословная: получен от скрещивания трех инбредных линий: (cmsH-1185 x mfH-1247Fs) x mfH-1432 Rf.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом слабое - среднее. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший, средней длины, средней плотности. Окраска алейронового слоя темная. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен - 28-35 г.

Средняя урожайность в регионе 46,4 ц/га. На Буинском ГСУ Республики Татарстан в 2021 году урожайность составила 44,4 ц/га на уровне сорта Тантана, в 2022 году - 66,5 ц/га, на уровне стандартного гибрида КВС Авиатор. На Арском ГСУ Республики Татарстан в 2021 году прибавка к стандарту КВС Авиатор составила 3,0 ц/га при урожайности 29,7 ц/га. Максимальная урожайность (79,3 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2022 году.

Среднепоздний. Vegetационный период - 299-320 дней. Созревает одновременно со стандартом КВС Авиатор. Зимостойкость высокая, на уровне сорта Тантана, морозоустойчивость выше средней. Высота растений - 93-115 см. Высокоустойчив к полеганию, к засухе устойчивость выше средней.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Характеризуется высоким числом падения - до 359 сек.

Умеренно восприимчив к бурой ржавчине и фузариозу колоса, умеренно устойчив к стеблевой ржавчине. В полевых условиях мучнистой росой и спорыньей не поражен, септориозом поражен слабо, на уровне стандарта КВС Авиатор.

® 8057405 ТАГНА

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СО РАН

Патентообладатель:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СО РАН

Родословная: инд.-семейный отбор из популяций озимой ржи, созданных с участием сортов Дымка, Чулпан, Тулунская зеленозерная, Короткостебельная 69.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Иркутской области.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа слабый - средний. Лист, следующий за флаговым, короткий - средней длины. Колос полупоникший, средней длины, средней плотности. Зерно мелкое - средней крупности. Масса 1000 зерен - 23-33 г.

Средняя урожайность в регионе - 17,1 ц/га, на 2,1 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка урожайности в Красноярском крае к стандарту Енисейка составила 3,6 ц/га при урожайности 19,2 ц/га. Максимальная урожайность (34,2 ц/га) получена в Иркутской области в 2022 году.

Позднеспелый. Vegetационный период - 324-339 дней. Созревает одновременно со стандартом Красноярская универсальная. Высота растений - 91-115 см. Устойчив к полеганию и засухе. Зимостойкость и морозоустойчивость высокие.

В полевых условиях корневыми гнилями и спорыньей поражен слабо, септориозом не поражен. По данным заявителя, мучнистой росой и снежной плесенью поражается слабо.

Рожь яровая (*Secale cereale* L.)

7853740 ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "БУРЯТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: массовый отбор из сорта Онохойская 4.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Бурятия и Красноярском крае.

Диплоидная форма. Растение высокое. Куст прямостоячий. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый, на влагалище флагового листа слабый. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший, длинный, плотный. Окраска алейронового слоя темная. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен - 33-35 г.

Средняя урожайность в регионе - 45,8 ц/га. Прибавка урожайности в Республике Бурятия к стандарту Онохойская составила 3,0 ц/га при урожайности 45,0 ц/га. Максимальная урожайность (46,5 ц/га) получена в Красноярском крае в 2022 году.

Vegetационный период - 87-123 дней. Созревает одновременно со стандартом Онохойская. Высота растений 110-134 см. Засухоустойчив, высокоустойчив к осыпанию. Устойчивость к полеганию средняя, на уровне стандарта Онохойская.

По данным Красноярской лаборатории, содержание белка в зерне 14,6 %, крахмала - 54,2 % число падения - 180 сек.

Устойчивость к септориозу высокая, к спорынье - на уровне стандарта Онохойская. По данным заявителя, не поражается пыльной головней.

Тритикале озимая (*X Triticosecale Wittm. ex A. Camus*)

® 8057628 АРГУС

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной комбинации 2669-04 (Кентавр х 21310/96) х Бард.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания во Владимирской, Калужской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тульской, Свердловской, Белгородской, Липецкой, Пензенской, Ульяновской, Саратовской, Оренбургской областях и в Республике Мордовия. Сорт зернового направления использования.

Гексаплоидный. Разновидность гостианум. Растение средней длины. Время колошения раннее - среднее. Антоциановая окраска остей средняя - сильная. Флаговый лист средней длины - длинный, узкий. Восковой налет на влагалище флагового листа средний, на колосе слабый - средний. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос белый, средней длины - длинный, узкий - средней ширины, рыхлый - средней плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Наружная поверхность нижней колосковой чешуи опушенная, зубец короткий - средней длины. Зерно красное. Масса 1000 зерен - 44-48 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 48,0 ц/га, прибавка к среднему стандарту составила 6,7 ц/га; в Нижневолжском регионе - 48,2 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 8,1 ц/га; в Западно-Сибирском регионе - 22,1 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 2,8 ц/га. Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 39,8 ц/га, в Центрально-Черноземном регионе - 50,2 ц/га, в Средневолжском регионе - 44,9 ц/га, на уровне стандартов. В Свердловской, Орловской и Пензенской областях обеспечил прибавку в 18,2 ц/га, 3,6 ц/га и 6,8 ц/га при урожайности 60,0 ц/га, 62,8 ц/га и 49,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность зерна (97,0 ц/га) получена в Орловской области в 2022 г.

Вегетационный период - 264-319 дней. Высота растений от 70 см в засушливых условиях до 122 см на высоком агрофоне. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая, к засухе - выше средней. Зимостойкость выше средней, на уровне сортов Консул и Корнет. Содержание белка в зерне до 17,3 %.

В полевых условиях не поражен пыльной и твердой головней, средне поражен снежной плесенью, проявил устойчивость к стеблевой ржавчине, септориозу, фузариозу колоса. По данным заявителя, устойчив к бурой ржавчине.

® 8057627 АРИОЗО

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной комбинации с участием сортов Башкирский, Аллегро и Конвейер.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Тульской, Кировской, Липецкой и Ростовской областях, Пермском крае. Сорт кормового направления использования.

Гексаплоидный. Разновидность велютинум. Растение очень длинное. Время колошения позднее. Антоциановая окраска остей слабая. Флаговый лист длинный, узкий - средней ширины.

Восковой налет на влагалище флагового листа слабый - средний, на колосе слабый. Густота опушения шейки стебля слабая - средняя. Колос белый, средней длины - длинный, узкий - средней ширины, плотный, наполовину остистый. Ости на конце колоса очень короткие - короткие. Наружная поверхность нижней колосковой чешуи опушенная, зубец очень короткий - короткий. Зерно красное. Масса 1000 зерен – 35-47 г.

Средняя урожайность сухого вещества в Центральном регионе - 86,1 ц/га, прибавка к среднему стандарту составила 10,1 ц/га; в Волго-Вятском регионе - 54,4 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 5,2 ц/га; в Центрально-Черноземном регионе - 122,0 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 7,5 ц/га; в Северо-Кавказском регионе - 77,3 ц/га, превысил средний стандарт на 5,6 ц/га; в Средневолжском регионе - 99,3 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 8,1 ц/га; в Нижневолжском регионе - 100,5 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Волгоградской области превысил стандарт Арго на 2,5 ц/га при урожайности 70,1 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества (225,8 ц/га) получена в Воронежской области в 2022 г.

Вегетационный период - 205-283 дней. Высота - 114-149 см. Устойчивость к полеганию средняя. Засухоустойчивость выше средней. Зимостойкость средняя.

В полевых условиях очень слабо поражен бурой ржавчиной и септориозом листьев, средне - снежной плесенью. По данным заявителя, не поражается желтой и стеблевой ржавчиной, мучнистой росой.

® 8057843 ГОЛЬДВАРГ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: и.о. из межсортовой гибридной комбинации в пределах рода Triticale.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Брянской, Владимирской, Рязанской, Смоленской, Тульской, Кировской, Свердловской, Липецкой, Ростовской областях, в Краснодарском и Ставропольском краях, Республиках Адыгея и Калмыкия. Сорт зернового направления использования.

Гексаплоидный. Разновидность эритроспермум. Растение средней длины. Время колошения раннее - среднее. Антоциановая окраска остей слабая. Флаговый лист средней длины, узкий - средней ширины. Восковой налет на колосе средний - сильный. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос белый, средней длины - длинный, узкий - средней ширины, средней плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса средней длины. Наружная поверхность нижней колосковой чешуи неопушенная, зубец короткий - средней длины. Зерно красное. Масса 1000 зерен - 46-47 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 47,1 ц/га, прибавка к среднему стандарту составила 5,9 ц/га; в Центрально-Черноземном регионе - 48,4 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 4,2 ц/га; в Нижневолжском регионе - 41,0 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 3,1 ц/га. Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 39,6 ц/га, в Северо-Кавказском регионе - 60,9 ц/га, на уровне стандартов. В Свердловской области и Ставропольском крае обеспечил прибавки в 18,7 ц/га и 7,8 ц/га при урожайности 60,5 ц/га и 93,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность зерна (106,9 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 г.

Вегетационный период - 237-320 дней. Высота растений от 70,3 см в засушливых условиях до 100,5 см на высоком агрофоне. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Засухоустойчивость выше средней. Зимостойкость выше средней, на уровне сортов Корнет и Консул. Содержание белка в зерне до 16,9 %.

В полевых условиях сильно поражен снежной плесенью, средне - мучнистой росой, очень слабо поражен фузариозом колоса, проявил устойчивость к септориозу, высокую устойчивость к бурой и стеблевой ржавчине. По данным заявителя, иммунен к пыльной и твердой головне.

Тритикале яровая (*X Triticosecale Wittm. ex A. Camus*)

7954544 СЕЛЬЦО

Оригинатор:

ФГБНУ "ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ"

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Родословная: и.о. из гибридной комбинации WS-104 x Матейко.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Калининградской, Ленинградской, Брянской, Владимирской, Калужской, Московской, Тульской и Нижегородской областях, в Республике Марий Эл и Пермском крае. Сорт зернового направления использования.

Гексаплоидный. Разновидность эритроспермум. Растение средней длины. Время колошения среднее. Антоциановая окраска остей слабая - средняя. Флаговый лист короткий - средней длины, узкий. Восковой налет на влагалище флагового листа и на колосе средний. Опушение на шейке отсутствует или очень слабой густоты. Колос белый, средней длины - длинный, средней ширины и плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Наружная поверхность нижней колосковой чешуи неопушенная, зубец короткий - средней длины. Зерно красное. Масса 1000 зерен - 40-43 г.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе составила 32,9 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Вологодской и Калининградской областях превысил стандарт Доброе на 3,7 ц/га и 2,5 ц/га при урожайности 30,3 ц/га и 59,0 ц/га соответственно. В Центральном и Волго-Вятском регионах средняя урожайность - 37,5 ц/га и 44,7 ц/га, при прибавках к среднему стандарту в 3,8 ц/га и 2,9 ц/га. Максимальная урожайность зерна (75,8 ц/га) получена в Пермском крае в 2022 г.

Вегетационный период - 86-90 дней. Высота растений - 80-81 см. Устойчив к полеганию и осыпанию. Устойчивость к засухе выше средней, на уровне стандарта Доброе. Содержание белка в зерне до 13,5 %.

В полевых условиях слабо поражен септориозом листа и бурой ржавчиной. По данным заявителя, устойчив к мучнистой росе, желтой и стеблевой ржавчинам, твердой и пыльной головне.

® 7953971 ЯВОР

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: и.о. из гибридной комбинации с участием сорта Ярик и образца мексиканской селекции.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Тульской, Тамбовской и Томской областях, в Республике Адыгея, Краснодарском и Алтайском краях. Сорт зернового направления использования.

Гексаплоидный. Разновидность эритроспермум. Растение средней длины. Время колошения среднее. Антоциановая окраска остей средняя. Флаговый лист средней длины, узкий. Восковой налет на влагалище флагового листа и колосе сильный. Густота опушения шейки сильная. Колос белый, средней длины, ширины и плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Наружная поверхность нижней колосковой чешуи неопушенная, зубец короткий - средней длины. Зерно красное. Масса 1000 зерен - 41-47 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе составила 34,4 ц/га, на уровне стандартов. В Брянской и Тульской областях при урожайности 44,8 ц/га и 39,6 ц/га обеспечил прибавки 5,0 ц/га и 9,5 ц/га соответственно. В Центрально-Черноземном регионе урожайность - 47,6 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 3,6 ц/га. В Северо-Кавказском регионе - 33,7 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Ставропольском крае обеспечил прибавку 2,4 ц/га при урожайности 36,4 ц/га. Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 30,6 ц/га, на уровне стандарта Тимур.

В Республиках Мордовия и Татарстан при урожайности 40,0 ц/га и 24,7 ц/га получены прибавки 3,5 ц/га и 2,8 ц/га соответственно. Урожайность в Западно-Сибирском регионе составила 46,4 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Алтайском крае и Кемеровской области получены прибавки 5,8 ц/га и 3,9 ц/га при соответствующих урожайностях 42,8 ц/га и 60,0 ц/га. Максимальная урожайность зерна (94,3 ц/га) получена в Томской области в 2022 г.

Вегетационный период - 78-89 дней. Высота растений - 70-86 см. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Устойчивость к засухе выше средней. Содержание белка в зерне до 14,0 %.

В полевых условиях слабо поражен септориозом листьев, бурой ржавчиной, очень слабо твердой головней. По данным заявителя, на фоне искусственного заражения не поражается мучнистой росой, высокоустойчив к желтой ржавчине, устойчив к фузариозу колоса.

Зернофуражные

Овес яровой (*Avena sativa* L.)

® 7953571 ГРИВА

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН
ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

Патентообладатель:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН
ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

Родословная: и.о. из гибридной популяции Ac lotta x 2h1720.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тульской, Свердловской, Курганской областях и Пермском крае.

Разновидность инермис. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение среднерослое - высокорослое. Метелка длинная, двухсторонняя, с полуприподнятым - горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая - средняя, с сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, длинная, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки очень слабая - слабая. Масса 1000 зерен - 21-33 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе составила 26,4 ц/га, в Волго-Вятском - 24,1 ц/га, в Уральском - 14,4 ц/га. В Смоленской области прибавка к среднему стандарту составила 4,8 ц/га, в Пермском крае - 2,5 ц/га, в Республике Башкортостан - 5,1 ц/га, при урожайности 34,7 ц/га, 23,2 ц/га и 22,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (55,0 ц/га) получена в Смоленской области в 2022 году.

Среднепоздний. Vegetационный период - 75-102 дня. Устойчивость к полеганию и засухе на уровне и выше региональных стандартов Першерон, Немчиновский 1 и Тюменский голозерный.

Содержание белка в зерне до 19,0 %.

Устойчив к бактериальному ожогу, пыльной головне и корневым гнилям.

7953347 ДЕБЮТНЫЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: Валдин 765 + НЭМ 1:1500 - 12 час. x Breton Л.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Кировской, Нижегородской, Свердловской, Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Тамбовской областях, Краснодарском крае и Республике Крым.

Разновидность мутика-аристата. Куст полупрямостоячий. Опушение листовых влагалищ отсутствует или очень слабое, краев листа ниже флагового - отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение среднерослое. Метелка средней длины, двухсторонняя, с горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя со слабым - средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки средняя. В зависимости от условий возделывания остистость может быть очень слабой. Масса 1000 зерен - 31-43 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе составила 37,3 ц/га, в Центрально-Черноземном - 51,4 ц/га, в Северо-Кавказском - 38,8 ц/га, в Нижневолжском - 28,7 ц/га. В Свердловской области прибавка к среднему стандарту составила 6,4 ц/га, в Курской- 6,2 ц/га, в Ставропольском крае - 2,2 ц/га, в Саратовской области - 1,2 ц/га, при урожайности 38,8 ц/га,

66,0 ц/га, 47,0 ц/га и 28,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (84,5 ц/га) получена в Курской области в 2021 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 66-84 дня. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка в зерне до 13,6 %.

В полевых испытаниях умеренно восприимчив к пыльной головне. Обладает высокой полевой устойчивостью к корончатой ржавчине и мучнистой росе. Толерантен к корневым гнилям.

7953434 **ПОКРОВ 2**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ"

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: и.о. из популяции 93-164 с участием сортов Garland, Таежник, 12026 Местный.

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону для выращивания на зерно и зеленую массу. Рекомендован для возделывания в Амурской области и Хабаровском крае.

Разновидность мутика. Куст полупрямостоячий. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла имеется, очень слабое - слабое. Растение высокорослое. Метелка средней длины - длинная, полуодносторонняя, с полуприподнятым расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средняя, со средним - сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки отсутствует или очень слабая. Масса 1000 зерен - 32-41 г.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 38,3 ц/га. В Амурской области прибавка к среднему стандарту составила 0,9 ц/га, в Хабаровском крае - 1,9 ц/га при урожайности 39,6 ц/га и 37,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность зерна (54,3 ц/га) получена в Приморском крае в 2021 году.

Средняя урожайность зеленой массы в пересчете на сухое вещество в регионе составила 59,4 ц/га. В Приморском крае прибавка к среднему стандарту составила 2,3 ц/га, при урожайности 59,6 ц/га. Максимальная урожайность зеленой массы в пересчете на сухое вещество (90,9 ц/га) получена в Хабаровском крае в 2022 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 76-88 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка в зерне до 11,7 %.

В полевых испытаниях листовые болезни не наблюдались.

Ячмень озимый (*Hordeum vulgare L.*)

8058056 **АМБЕРГ**

Оригинатор:

ВОРОНЬКОВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ

ИП ГЛАВА КФХ СЕМЕНОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ

Родословная: Тамань x Ларец.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам.

Разновидность паллидум. Двуручка. Куст полустелющийся. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налет на влагалище отсутствует или очень слабый. Растение среднерослое - высокорослое. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, с отсутствующим или очень слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий - средний, изгиб отсутствует или очень слабый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 41-48 г.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составляет 41,3 ц/га, по Нижневолжскому - 35,1 ц/га. В Курской области прибавка к среднему стандарту составила 6,8 ц/га при урожайности 81,6 ц/га. В Республике Калмыкия урожайность составила 38,4 ц/га, на уровне стандартов Ерема и Павел. Максимальная урожайность (114,3 ц/га) получена в Курской области в 2022 году. Высокоурожайный, как в яровом (80,2 ц/га в Курской области), так и в озимом севе.

Среднеспелый, вегетационный период - 224-257 дней. Экологически пластичен. Устойчив к полеганию. Зимостойкость на уровне сортов озимой пшеницы Скипетр и Снигурка в 5 регионе, на уровне стандарта озимого ячменя Жигули в 8 регионе. По данным оценки на морозостойкость, относится к сортам с повышенной морозостойкостью. Засухоустойчив.

Содержание белка до 12,0 %.

В полевых испытаниях не отмечено поражение пыльной головней и сетчатой пятнистостью, очень слабо - гельминтоспориозом.

8057649 БУСЛИК

Оригинатор:

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Родословная: и.о. из образца Д 255.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Рекомендован для возделывания в Калининградской области.

Разновидность паллидум. Куст полустелющийся - стелющийся. Влагалища нижних листьев с опушением. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налет на влагалище очень слабый - слабый. Растение среднерослое - высокорослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности, восковой налет отсутствует или очень слабый. Ости длинные, зазубренные, без антоциановой окраски кончиков. Первый сегмент колосового стержня короткий - средний, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зерновка средней крупности, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 39-44 г.

Средняя урожайность по региону составляет 69,0 ц/га. В Калининградской области урожайность составляет 69,0 ц/га, получена на уровне стандарта Хайлайт.

Среднепоздний, вегетационный период - 274-314 дней. Устойчив к полеганию. Зимостойкость на уровне стандарта Хайлайт. Относится к сортам со слабой морозостойкостью. Засухоустойчив.

Содержание белка до 12,4 %.

В полевых испытаниях не поражен мучнистой росой, пыльной головней и гельминтоспориозом.

8057963 КВАНТ

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

ФГБУН ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РАН

Родословная: и.о. из мутантной популяции, полученной после воздействия лазерным излучением на семена ячменя озимого сорта Садко.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Рекомендован для возделывания в Самарской области.

Разновидность параллелум. Куст полустелющийся. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налет на влагалище средний. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности - плотный, со слабым - средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков очень слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, изгиб отсутствует или очень слабый. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность

внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зерновка средней крупности, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 32-41 г.

Средняя урожайность по региону составляет 33,6 ц/га. В Самарской области урожайность 43,8 ц/га получена на уровне стандарта Жигули. Максимальная урожайность (69,7 ц/га) получена в Самарской области в 2022 году.

Среднепоздний, вегетационный период - 286-314 дней. Устойчив к полеганию. Зимостойкость выше региональных стандартов Жигули и Волжский первый. Относится к сортам с высокой морозостойкостью. Засухоустойчив.

Содержание белка до 14,8 %.

В полевых испытаниях не поражался мучнистой росой, пыльной головней и гельминтоспориозом.

8058083 МИР

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: Гордей х Краснодарский 1918.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендован для возделывания в Краснодарском и Ставропольском краях и Кабардино-Балкарской Республике.

Разновидность паллидум. Куст полустелющийся. Влагалища нижних листьев с опушением. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налет на влагалище средний. Растение среднерослое - высокорослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, с отсутствующим или очень слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, антоциановая окраска кончиков отсутствует. Первый сегмент колосового стержня короткий, изгиб отсутствует или очень слабый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи сильная - очень сильная. Зерновка крупная - очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 39-60 г.

Средняя урожайность по региону составляет 63,8 ц/га. В Краснодарском крае средняя урожайность (71,5 ц/га) получена на уровне стандартов Кондрат, Гордей, Стратег. В Ставропольском крае прибавка к стандарту Каррера составила 6,5 ц/га при урожайности 64,2 ц/га. Максимальная урожайность (112,4 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Среднеспелый, вегетационный период - 221-253 дней. Устойчив к полеганию. Зимостойкость на уровне региональных стандартов Каррера, Кондрат, Стратег. Относится к сортам со слабой морозостойкостью.

Содержание белка до 12,2 %.

В полевых испытаниях очень слабо поражался пыльной головней, сетчатой пятнистостью и гельминтоспориозом.

8058088 САТУРН

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: Heidi х Гордей.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендован для возделывания в Краснодарском и Ставропольском краях.

Разновидность параллелум. Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев с опушением. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налет на влагалище средний - сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности, с очень слабым - слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, антоциановая окраска кончиков отсутствует. Первый сегмент колосового стержня короткий, изгиб отсутствует или очень слабый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи средняя - сильная. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 45-53 г.

Средняя урожайность по региону составляет 62,0 ц/га. В Краснодарском крае средняя урожайность (72,8 ц/га) получена на уровне стандартов Кондрат, Гордей, Стратег, в Ставропольском крае (62,8 ц/га) на уровне стандарта Каррера. Максимальная урожайность (121,2 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году, выше стандарта Каррера на 28,2 ц/га.

Среднеспелый, вегетационный период - 210-241 день. Устойчив к полеганию. Зимостойкость на уровне региональных стандартов Каррера, Кондрат, Стратег. Относится к сортам со средней морозостойкостью.

Содержание белка до 11,2 %.

По данным заявителя, обладает высокой полевой устойчивостью к карликовой головне и мучнистой росе. Средневосприимчив к головневым патогенам.

Ячмень яровой (*Hordeum vulgare* L.)

7953317 БОЯРИН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Родословная: (Sv 88764 x Дуэт) x Annabel.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище средний. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней - сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня длинный, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 41-47 г.

Средняя урожайность по региону 39,6 ц/га. В Нижегородской области прибавка к стандарту составила 2,7 ц/га при урожайности 35,3 ц/га, в Свердловской области - 3,7 ц/га при урожайности 45,7 ц/га. Максимальная урожайность (65,2 ц/га) получена в Пермском крае в 2022 году.

Среднеранний, вегетационный период - 69-80 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка до 12,2 %.

Среднеустойчив к сетчатой пятнистости, устойчив к полосатой пятнистости, умеренно устойчив к фузариозно-гельминтоспориозным корневым гнилям и среднеустойчив к сетчатой и темно-бурой пятнистости. По данным полевых испытаний, умеренно восприимчив к пыльной головне.

7954128 ДИВНЫЙ

Оригинатор:

ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН

Родословная: С-69-9083 x He 420 Za.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам. Рекомендован для возделывания в Оренбургской, Кемеровской, Тюменской, Амурской областях, Республике Башкортостан, Забайкальском, Приморском и Хабаровском краях.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище сильный - очень сильный. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средней длины, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов

наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка средней крупности - крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодукулами. Масса 1000 зерен - 35-52 г.

Средняя урожайность по Волго-Вятскому региону составила 38,9 ц/га, Уральскому - 26,9 ц/га, Западно-Сибирскому - 43,3 ц/га, Восточно-Сибирскому - 32,9 ц/га, Дальневосточному - 33,8 ц/га. В Свердловской области прибавка к стандарту составила 1,6 ц/га, в Оренбургской области 3,2 ц/га, в Кемеровской области 7,6 ц/га, в Республике Бурятия 1,1 ц/га, в Приморском крае 4,3 ц/га, при урожайности 43,6 ц/га, 19,3 ц/га, 44,2 ц/га, 34,2 ц/га и 38,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (68,5 ц/га) получена в Приморском крае в 2021 году.

Среднеранний, вегетационный период - 65-88 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Содержание белка до 13,7 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне и корневым гнилям, умеренно восприимчив к гельминтоспориозу.

® 7953483 **ЕВСЕЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"
ООО "АГРОСТАНДАРТ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"
ООО "АГРОСТАНДАРТ"

Родословная: Виконт-3 x Landora M.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище слабый. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый, со слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий - средний, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 37-49 г.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составила 53,3 ц/га, по Северо-Кавказскому региону 30,7 ц/га. В Белгородской области прибавка к стандарту Осколец составила 5,5 ц/га при средней урожайности 46,3 ц/га, в Краснодарском крае прибавка к региональным стандартам Виконт и Формат составила 1,9 ц/га при средней урожайности 28,9 ц/га. Максимальная урожайность (89,1 ц/га) получена в Курской области в 2022 году.

Среднеспелый, вегетационный период - 65-82 дня. Устойчивость к полеганию выше среднего стандарта. Засухоустойчив.

Содержание белка до 14,6 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне, корневым гнилям и гельминтоспориозу.

® 7953388 **КРАУФ**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: [2962н-70-04 (Бином x Булат)] x Памяти Чепелева.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Кировской,

Свердловской, Оренбургской, Кемеровской, Томской областях, Пермском крае и Республике Башкортостан.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа очень слабая, восковой налет на влагалище сильный - очень сильный. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, восковой налет слабый - средний. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков очень сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная - очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 39-57 г.

Средняя урожайность по Волго-Вятскому региону составляет 39,9 ц/га, Средневолжскому - 34,1 ц/га, Уральскому - 24,0 ц/га, Западно-Сибирскому - 42,1 ц/га. В Свердловской области прибавка к стандарту составила 3,6 ц/га, в Пензенской области - 4,0 ц/га, в Томской области - 5,0 ц/га при урожайности 45,7 ц/га, 33,5 ц/га и 74,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (81,2 ц/га) получена в Томской области в 2021 году.

Среднеранний, вегетационный период - 63-84 дня. Засухоустойчив.

Содержание белка до 14,5 %.

В полевых испытаниях отмечена устойчивость к полеганию, мучнистой росе и гельминтоспориозу.

7953428 КУРЛАК

Оригинатор:

ФГБНУ "ВОРОНЕЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА"

Родословная: (Новичок х Дерibas) х Велес.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской, Ульяновской областях, Республиках Мордовия и Татарстан.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище средний - сильный. Растение короткостебельное. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка крупная - очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 45-51 г.

Средняя урожайность по региону составляет 35,4 ц/га. В Пензенской области прибавка к стандарту составила 4,7 ц/га, в Республике Татарстан - 2,2 ц/га, при урожайности 34,1 ц/га и 39,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (62,1 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2022 году.

Среднеранний, вегетационный период составляет 69-75 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка до 15,6 %.

По данным полевых испытаний, восприимчив к полосатой пятнистости, устойчив к пыльной головне и корневым гнилям.

7953402 ЛЮБОЯР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ"

Родословная: (Нур х 20/5-05h62) х (Аннабель х Нур).

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Ярославской, Брянской, Владимирской, Калужской, Рязанской, Свердловской областях и Пермском крае.

Разновидность дефициенс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, восковой налет отсутствует или очень слабый. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка крупная - очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 38-55 г.

Средняя урожайность по Северо-Западному региону составляет 32,0 ц/га, Центральному - 37,4 ц/га, Волго-Вятскому - 40,4 ц/га. В Ярославской области прибавка к стандарту составила 2,7 ц/га, во Владимирской - 5,2 ц/га, в Свердловской - 2,8 ц/га, при урожайности 26,6 ц/га, 28,8 ц/га и 44,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (73,0 ц/га) получена в Пермском крае в 2022 году.

Среднеспелый, вегетационный период - 73-91 день. Устойчив к полеганию.

Содержание белка до 12,8 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к корневым гнилям.

® 7954309 МЕДИКУМ 200

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН"

Родословная: К 2468 х Нутанс 278.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Разновидность медикум. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа очень слабая - слабая, восковой налет на влагалище слабый - средний. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, рыхлый, восковой налет отсутствует или очень слабый. Ости длинные, гладкие, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 43-52 г.

Средняя урожайность по региону составляет 31,3 ц/га. В Саратовской области прибавка к стандарту составила 2,4 ц/га, при урожайности 27,6 ц/га. Максимальная урожайность (46,0 ц/га) получена в Волгоградской области в 2021 году.

Раннеспелый, вегетационный период - 70-73 дня. Устойчив к полеганию.

Содержание белка до 13,9 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к поражению гельминтоспориозом, корневыми гнилями и пыльной головней.

7953572 ОМСКИЙ 102

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: Медикум 4584 х Трумпф (Германия).

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Омской и Тюменской областях.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище очень сильный. Растение среднерослое - высокорослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средний, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом.

Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 51-57 г.

Средняя урожайность по региону - 42,4 ц/га. В Новосибирской области прибавка к стандарту составила 2,0 ц/га при урожайности 52,5 ц/га. Максимальная урожайность (73,9 ц/га) получена в Алтайском крае в 2022 году.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-82 дня. Устойчивость к полеганию и засухе на уровне стандартов Омский 95 и Орда.

Содержание белка до 12,9 %.

Умеренно восприимчив к поражению корневыми гнилями.

7953897 **ПОВОЛЖСКИЙ ЯНТАРЬ**

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: Агат х (Кумир х Одесский 36) х (Оренбургский 4 х Кумир).

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской и Ульяновской областях, Республике Мордовия.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, с сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков очень слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 39-50 г.

Средняя урожайность по региону составляет 34,6 ц/га. В Пензенской области прибавка к стандарту составила 3,3 ц/га, в Ульяновской - 1,3 ц/га при урожайности 32,8 ц/га и 26,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (57,8 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2022 году.

Среднеранний, вегетационный период - 68-72 дня. Устойчив к полеганию и засухе.

Содержание белка до 15,2 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к гельминтоспориозу, корневым гнилям и пыльной головне.

7953222 **РУЧЕЙ**

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Родословная: и.о. из гибридной популяции с участием сортов Омский 90, Торос, Символ, Одесский 100.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Кемеровской, Новосибирской и Тюменской областях.

Разновидность вириде. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище очень сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка зеленой окраски, крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 41-50 г.

Средняя урожайность по региону составляет 36,9 ц/га. В Кемеровской области прибавка к стандарту составила 4,4 ц/га, в Новосибирской - 4,4 ц/га при урожайности 48,5 ц/га и 42,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (63,9 ц/га) получена в Кемеровской области в 2022 году.

Среднеранний, вегетационный период - 74-84 дня. Устойчив к полеганию и засухе.

Содержание белка до 16,5 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне.

7953677 СТЕПНЯК

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и.о. из гибридной популяции с участием сортов Нутанс г-74840 и Special.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендован для возделывания в Ростовской, Волгоградской и Саратовской областях.

Разновидность нутанс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище средний. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, со слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 45-46 г.

Средняя урожайность по Северо-Кавказскому региону составляет 33,2 ц/га, Нижневолжскому - 30,2 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту составила 2,6 ц/га, в Волгоградской - 2,5 ц/га, в Саратовской - 2,7 ц/га при урожайности 30,4 ц/га, 38,9 ц/га и 26,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (53,7 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2022 году.

Среднеранний, вегетационный период - 68-82 дня. По данным полевых испытаний, устойчивость к полеганию и засухе на уровне и выше региональных стандартов Формат и Виконт.

Содержание белка до 13,4 %.

В полевых испытаниях слабо поражен гельминтоспориозом и пыльной головней, не поражен корневыми гнилями.

7954223 ТСХА 15

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА

Родословная: и.о. из гибридной популяции с участием сортов Михайловский, ТСХА 4, Эльф, Роланд.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище сильный. Растение короткостебельное. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, с сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков слабой - средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 40-54 г.

Средняя урожайность по региону составляет 35,5 ц/га. Во Владимирской области прибавка к стандарту составила 3,8 ц/га, при урожайности 27,4 ц/га. Максимальная урожайность (63,6 ц/га) получена в Тульской области в 2022 году.

Среднепоздний, вегетационный период - 73-91 день. По данным полевых испытаний, устойчив к полеганию.

Содержание белка до 14,0 %.

Не поражен корневыми гнилями.

7953300 ТУЛУНСКИЙ ЯНТАРЬ

Оригинатор:

ФГБНУ "ИРКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: инд.-сем. отбор из сорта Неван.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Иркутской области и Республике Бурятия.

Разновидность паллидум. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище сильный. Растение среднерослое - длинностебельное. Колос цилиндрический, рыхлый - средний, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков очень сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка средней крупности - крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 36-46 г.

Средняя урожайность по региону составляет 30,0 ц/га. В Иркутской области прибавка к стандарту составила 2,7 ц/га при урожайности 19,9 ц/га, в Республике Бурятия - 8,6 ц/га при урожайности 26,6 ц/га. Максимальная урожайность (56,2 ц/га) получена в Красноярском крае в 2022 году.

Раннеспелый, вегетационный период - 72-88 дней. Устойчив к полеганию.

Содержание белка до 11,8 %.

В полевых испытаниях показал устойчивость к пыльной головне, умеренно восприимчив к каменной головне.

7953536 ФЕРМЕРСКИЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А. Г. ЛОРХА"

Родословная: Л 406-99 х Карат.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Ленинградской и Ярославской областях.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков очень слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка средней крупности - крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 36-52 г.

Средняя урожайность по региону составляет 29,2 ц/га. В Ярославской области прибавка к стандарту составила 3,5 ц/га при урожайности 27,4 ц/га. Максимальная урожайность (64,4 ц/га) получена в Калининградской области в 2022 году.

Среднеранний, вегетационный период - 73-91 день. Устойчивость к полеганию на уровне стандартов Московский 3 и Надежный.

Содержание белка до 14,0 %.

В полевых испытаниях показал устойчивость к пыльной головне и корневым гнилям.

7953980 ХОЛЗАН

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: Ястреб х к-27751(ВИР).

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Самарской области.

Разновидность субмедикум. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище средний. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные только на кончиках, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 41-48 г.

Средняя урожайность по региону составляет 33,4 ц/га. В Ульяновской области прибавка к стандарту составила 1,4 ц/га при урожайности 26,3 ц/га. Максимальная урожайность (62,1 ц/га) получена в Самарской области в 2022 году.

Среднеранний, вегетационный период - 69-71 день. Устойчив к полеганию и засухе.

Содержание белка до 14,3 %.

В полевых испытаниях показал устойчивость к пыльной и твердой головне.

Крупяные

Просо посевное (*Panicum miliaceum* L.)

7954113 АПОЛЛОН

Оригинатор:

ФГБНУ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ"

Родословная: отбор из местной популяции.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован к возделыванию в Ставропольском крае, Республике Башкортостан, Оренбургской и Омской областях.

Разновидность ауреум. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка среднепонижающая, длинная, сжатая, веточки относительно главной оси отходят в нижней части. Растение среднерослое, 65-115 см. Зерно овальное, светло-кремовое или бледно-желтое.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 39,1 ц/га, в Северо-Кавказском - 22,5 ц/га, в Уральском - 11,9 ц/га, в Западно-Сибирском - 32,2 ц/га, на уровне средних стандартов. В Белгородской области прибавка к среднему стандарту составила 7,2 ц/га при урожайности 57,4 ц/га. В Ставропольском крае урожайность - 28,6 ц/га, на 2,6 ц/га выше стандарта Золотистое. В Челябинской области при урожайности 14,2 ц/га превысил средний стандарт на 2,4 ц/га. Урожайность в Омской области - 34,2 ц/га, на 2,2 ц/га выше стандарта Барнаульское 98. Максимальная урожайность (64,5 ц/га) получена в 2021 г. в Ставропольском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 61-102 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе выше средней - высокая, на уровне стандартов. Масса 1000 зерен - 6,5-9,5 г.

Сильновосприимчив к головне.

7954252 АТЛЕТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: Казачье х Альба.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован к выращиванию в Ставропольском крае, Республике Мордовия, Пензенской, Самарской и Ульяновской областях.

Разновидность флявум. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка слабопонижающая, средней длины, развесистая, веточки относительно главной оси раскинуты в нижней части. Растение среднерослое, 65-124 см. Зерно овальное, светло-кремовое или бледно-желтое.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 40,2 ц/га, в Северо-Кавказском - 22,2 ц/га, в Западно-Сибирском - 34,8 ц/га, на уровне средних стандартов; в Средневолжском - 36,9 ц/га, на 4,7 ц/га выше среднего стандарта. В Белгородской области прибавка к стандарту Казачье составила 6,4 ц/га при урожайности 58,6 ц/га. В Ставропольском крае урожайность - 29,0 ц/га, на 3,0 ц/га выше стандарта Золотистое. Урожайность в Алтайском крае - 31,0 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Пензенской области урожайность составила 40,8 ц/га, в Ульяновской - 42,5 ц/га, в Самарской - 27,3 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 5,0 ц/га, 5,2 ц/га и 4,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (68,9 ц/га) получена в 2021 г. в Ставропольском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 61-103 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе выше средней - высокая, как и у стандартов.

Масса 1000 зерен - 6,8-10,8 г. По данным заявителя, технологические и кулинарные показатели отличные.

Сильновосприимчив к головне.

7953858 САРАТОВСКОЕ 15

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Родословная: Сангвинеум (У-2) 187-10 х Сангвинеум (У-1,4) 2497/4-10.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован к выращиванию в Республике Башкортостан, Курганской и Оренбургской областях.

Разновидность сангвинеум. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка слабопонижающая, средней длины, сжатая, веточки относительно главной оси отходят в нижней части. Растение среднерослое, 61-93 см. Зерно округлое, красное.

Средняя урожайность зерна в регионе - 13,0 ц/га, на 1,2 ц/га выше среднего стандарта. В Оренбургской области прибавка к стандарту Данила составила 0,8 ц/га при урожайности 11,1 ц/га. Максимальная урожайность (32,2 ц/га) получена в 2022 г. в Оренбургской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 82-104 дня. Устойчив к полеганию. Устойчивость к осыпанию и засухе выше средней - на уровне стандартов.

Масса 1000 зерен - 7,1-9,2 г. По данным заявителя, технологические и кулинарные показатели хорошие.

Устойчив к расам головки 1, 2, 6а и 8. По данным заявителя, обладает комплексной устойчивостью к головне, контролируемой двумя генами (Sp 1,4).

7953857 САРДАР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Родословная: Ауреум 9-07 х Сангвинеум (У-1,4) 2279/4-07.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам.

Разновидность ауреум. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка слабопонижающая, средней длины, сжатая, веточки относительно главной оси отходят в нижней части. Растение среднерослое, 82-128 см. Зерно округлое, темно-кремовое или темно-желтое.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,7 ц/га, в Средневолжском - 32,6 ц/га, на уровне средних стандартов. В Белгородской области прибавка к стандарту Казачье составила 4,8 ц/га при урожайности 57,0 ц/га. В Ульяновской области урожайность составила 40,7 ц/га, на 3,4 ц/га выше среднего стандарта. Максимальная урожайность (65,2 ц/га) получена в 2021 г. в Белгородской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 80-100 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе высокая.

Масса 1000 зерен - 7,8-11,2 г. По данным заявителя, технологические и кулинарные показатели хорошие.

Устойчив к расам головки 1, 2, 4, 6а и 8. По данным заявителя, обладает комплексной устойчивостью к головне, контролируемой двумя генами (Sp 1,4).

Рис (Oryza sativa L.)**7953585 ДИАЛОГ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

Родословная: инд. о. из гибридной популяции, полученной с участием крупнозерных сортов Арборио, Анаит и др.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Изогнутость пластинки флагового листа слабая. Стебель средней длины. Метелка средней длины, изогнутость главной оси слабая. Обрушенное зерно средней длины, полукруглое - полуверетеновидное.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 76,0 ц/га, в Краснодарском крае - 82,3 ц/га, на уровне стандарта Рапан 2. Максимальная урожайность (118,5 ц/га) получена в 2022 г. в Краснодарском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 118-120 дней. Устойчивость к осыпанию высокая. Устойчивость к полеганию высокая, превышает стандарты Рапан 2 и Боярин.

Масса 1000 зерен - 28-30 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

По данным заявителя, среднеустойчив к пирикулярриозу.

7953586 ПОЛЮС 5

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

Родословная: Павловский х СПу 78-96.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Изогнутость пластинки флагового листа отсутствует или очень слабая. Стебель толстый, короткий - средней длины. Метелка длинная, изогнутость главной оси сильная. Обрушенное зерно средней длины, полукруглое - полуверетеновидное.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 59,4 ц/га, в Нижневолжском - 29,3 ц/га. В Краснодарском крае урожайность составила 63,0 ц/га, уступил стандарту Олимп. Максимальная урожайность (91,6 ц/га) получена в 2022 г. в Краснодарском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 118-127 дней. Устойчивость к осыпанию высокая. Устойчивость к полеганию высокая, превышает стандарты Олимп, Кубояр и Боярин.

Масса 1000 зерен - 28-30 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие и отличные. Ценный по качеству.

Достоинства сорта - короткостебельность в сочетании с эректоидным типом листа, что позволит выращивать его в загущенных посевах по интенсивной технологии, и способность формировать зерно высокого качества в неблагоприятных погодных условиях.

По данным заявителя, среднеустойчив к пирикулярриозу.

7953584 ФРЕГАТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

Родословная: инд. о. из гибридной популяции, полученной с участием сорта Флагман, под контролем наличия генов устойчивости к пирикулярриозу Pi-2 и Pi-33.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Изогнутость пластинки флагового листа средняя. Стебель средней длины. Метелка средней длины, изогнутость главной оси средняя. Обрушенное зерно средней длины, полукруглое - полуверетеновидное.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 76,7 ц/га, в Нижневолжском - 52,4 ц/га. В Краснодарском крае урожайность составила 83,7 ц/га, на уровне стандарта Рапан 2. Максимальная урожайность (117,9 ц/га) получена в 2022 г. в Краснодарском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 111-118 дней. Устойчив к осыпанию. Устойчивость к полеганию высокая, превышает стандарты Рапан 2 и Боярин.

Масса 1000 зерен - 28-30 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

По данным заявителя, среднеустойчив к пирикулярриозу.

Зернобобовые

Горох зимующий (Pisum sativum L.)

7954050 **СИНЕВИР**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: (Нептун х Зимующий кормовой 1528) х Фаэтон.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры. Рекомендуются для возделывания в Краснодарском крае на зерно и зеленую массу.

Стебель очень длинный. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Листочки большого размера, зубчатость слабая. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семядоли желтые. Рубчик черный.

Урожайность зерна в условиях Краснодарского края - 38,6 ц/га. Урожайность сухого вещества - 110 ц/га, на 35 ц/га выше стандарта Легион.

Позднеспелый, вегетационный период - до 245 дней, на 7 дней длиннее, чем у стандарта Легион. Высота растений до 150 см. Устойчивость к полеганию средняя. Зимостойкость высокая. Устойчивость к осыпанию высокая, как и у стандарта. Засухоустойчив.

Масса 1000 семян - 181 г. Содержание белка в зерне - 26,7 %, на 4,9 % выше стандарта.

В полевых условиях аскохитозом и корневыми гнилями поражен слабо.

7954051 **ФРОСТ**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: ((Нептун х Смарагд) х Приазовский) х Орфей.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры. Рекомендуются для возделывания в Краснодарском крае на зерно.

Детерминантный. Стебель короткий. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее. Листочки среднего размера, зубчатость слабая. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы прямые или очень слабо изогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семядоли желтые. Рубчик черный.

Урожайность в условиях Краснодарского края - 40,9 ц/га.

Среднеспелый, вегетационный период - до 243 дней, на 6 дней короче, чем у стандарта Фокус. Высота растений до 70 см. Зимостойкость высокая. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая, как и у стандарта. Пригоден к прямому комбайнированию.

Масса 1000 семян - 194 г. Содержание белка в зерне - 26,5 %, на 0,9 % выше стандарта.

В полевых условиях аскохитозом и корневыми гнилями поражен слабо.

Горох полевой (пелюшка) (Pisum sativum L.)

7953445 **ВЯТИЧ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Родословная: Казанец х К-3283.

Включен в Госреестр для возделывания на зерно по Волго-Вятскому (4) региону; на зеленый корм - по Волго-Вятскому (4) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован в Кировской, Нижегородской областях, Пермском крае.

Безлисточковый, неосыпающийся. Стебель средней длины. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое - очень большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Время цветения среднепозднее. Максимальное число цветков на узел - два. Крылья цветка красновато-пурпурные. Бобы среднеизогнутые, с тупой верхушкой. Семена угловато-округлые, со вдавлениями на поверхности, коричневатозеленые с интенсивной фиолетовой крапчатостью. Семядоли желтые. Рубчик закрыт остатком семяножки.

Средняя урожайность сухого вещества в Волго-Вятском регионе - 44,3 ц/га, на 4,8 ц/га выше среднего стандарта; семян - 19,4 ц/га, на 1,8 ц/га выше среднего стандарта. В Средневолжском регионе средняя урожайность сухого вещества составила 64,3 ц/га. В Республике Мордовия при урожайности сухого вещества 124,3 ц/га на 17,6 ц/га превысил стандарт Велес; в Кировской области при урожайности 52,4 ц/га - на 14,9 ц/га стандарт Рябчик. В Нижегородской области урожайность сухого вещества (38,0 ц/га) на 3,6 ц/га выше стандарта Светоч, семян (21,2 ц/га) - на 4,8 ц/га. Максимальная урожайность семян (30,2 ц/га) получена в 2022 г. в Кировской области; сухого вещества (128,1 ц/га) в 2022 г. в Республике Мордовия.

Среднепоздний, вегетационный период - 65-83 дня, от всходов до уборки на зеленую массу - 42-59 дней. Высота растений - 45-80 см. Устойчивость к засухе средняя - выше средней. Устойчивость к осыпанию и полеганию высокая.

Масса 1000 семян низкая - 155-166 г. Содержание белка в сухом веществе до 17 %, в семенах - до 24 %.

По данным заявителя, восприимчив по бобам и листьям к бледнопятнистому аскохитозу, среднеустойчив - к темнопятнистому. Сильновосприимчив к фузариозным корневым гнилям.

Горох посевной (*Pisum sativum* L.)

7953304 **БЕРИСЕЙ**

Оригинатор:

ООО "АГРОКОМПЛЕКС "КУРГАНСЕМЕНА"

Родословная: СУЗ-1Д (ВИР к-8712) х (Оливин х Усач раннеспелый).

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Курганской и Самарской областях, Пермском крае, Республиках Марий Эл и Татарстан.

Безлисточковый. Стебель средней длины - длинный. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе составила 26,0 ц/га, в Средневолжском - 19,3 ц/га, выше средних стандартов на 2,0 ц/га и 1,4 ц/га соответственно; в Уральском - 17,7 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Пермском крае при урожайности 27,2 ц/га на 7,3 ц/га превысил стандарт Агроинтел. В Республике Марий Эл урожайность составила 32,0 ц/га, на 6,6 ц/га выше стандарта Указ. В Самарской области и Республике Татарстан прибавки к стандартам Самариус и Берисей составили 3,4 ц/га и 2,1 ц/га соответственно при урожайности 17,5 ц/га и 22,1 ц/га. Урожайность в Курганской области - 17,4 ц/га, на уровне стандарта Аксайский усатый 5. Максимальная урожайность (47,9 ц/га) получена в Республике Марий Эл в 2022 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 60-79 дней. Высота растений - 45-80 см. Устойчивость к засухе выше средней. Устойчивость к осыпанию и полеганию высокая. По устойчивости к полеганию до 1,5 баллов превышает стандартные безлисточковые сорта.

Масса 1000 семян - 160-204 г. Содержание белка в зерне - до 28,2 %.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

® 7953471 **ВИРИДИС**

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Патентообладатель:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: Julia x Татьяна.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Республике Башкортостан.

Безлисточковый. Стебель средней длины. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли зеленые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в регионе составила 17,6 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Оренбургской области при том же уровне урожайности прибавка к среднему стандарту составила 2,9 ц/га. Максимальная урожайность (38,6 ц/га) получена в Республике Башкортостан в 2022 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 69-73 дня. Высота растений - 55-59 см. Устойчивость к засухе выше средней. Высокоустойчив к осыпанию и полеганию. По устойчивости к полеганию до 1 балла превышает стандартные безлисточковые сорта.

Масса 1000 семян - 192-213 г. Содержание белка до 25,1 %. Зерно крупное, хорошо выравненное, с хорошими вкусовыми характеристиками. Ценный по качеству.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

7954701 ЕРМАК

Оригинатор:

ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН

Родословная: Стоик x Агроинтел.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам. Рекомендован для возделывания в Красноярском крае.

Безлисточковый, неосыпающийся. Стебель средней длины. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли желтые. Рубчик закрыт остатком семяножки.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 25,9 ц/га, на 1,8 ц/га выше среднего стандарта; в Дальневосточном регионе - 23,1 ц/га. Прибавка урожайности в Красноярском крае составила 4,9 ц/га к среднему стандарту при урожайности 30,7 ц/га. Максимальная урожайность (46,7 ц/га) получена в Красноярском крае в 2021 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 69-93 дня. Высота растений - 50-91 см. Устойчивость к засухе выше средней, как и у стандартов. Устойчивость к осыпанию высокая. Устойчивость к полеганию выше средней - высокая, до 2 баллов превышает стандарт Светозар.

Масса 1000 семян - 202-250 г. Содержание белка в зерне до 25,5 %.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

7953389 КРАСНОУФИМСКИЙ 20

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Rondo x Красноуфимский 11.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Северо-Кавказскому (6), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Нижегородской и Оренбургской областях, Алтайском, Краснодарском и Пермском краях, Республике Башкортостан и Республике Удмуртия.

Безлисточковый, неосыпающийся. Стебель средней длины. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая - средняя. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли желтые. Рубчик закрыт остатком семяножки.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 26,2 ц/га; в Северо-Кавказском - 25,9 ц/га; в Уральском - 18,4 ц/га; в Западно-Сибирском - 27,1 ц/га, на уровне средних стандартов. В Нижегородской области урожайность составила 28,0 ц/га, на уровне среднего стандарта; в Пермском крае - 29,0 ц/га, на 9,1 ц/га выше стандарта Агроинтел; в Республике Удмуртия - 23,1 ц/га, на 1,7 ц/га выше стандарта Аксайский усатый 55; в Краснодарском крае - 33,2 ц/га, на уровне стандарта Старт. В Республике Башкортостан прибавка к среднему стандарту составила 1,8 ц/га при урожайности 19,7 ц/га. В Алтайском крае урожайность составила 24,6 ц/га, на 1,7 ц/га выше среднего стандарта. Максимальная урожайность (57,1 ц/га) получена в Томской области в 2021 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 60-86 дней. Высота растений - 42-80 см. Устойчивость к засухе выше средней. Высокоустойчив к осыпанию и полеганию.

Масса 1000 семян - 195-247 г. Содержание белка до 25,5 %.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

7953440 САЛАВАТ

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Дударь x (Напарник x Казанец).

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания во Владимирской, Ивановской, Калужской, Московской, Оренбургской, Пензенской, Смоленской, Тульской и Ульяновской областях, Республике Башкортостан, Республике Марий Эл, Республике Мордовия, Республике Татарстан и Республике Удмуртия.

Безлисточковый. Стебель средней длины. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 23,8 ц/га; в Волго-Вятском - 24,6 ц/га; в Средневолжском - 18,8 ц/га; в Уральском - 18,2 ц/га, на уровне средних стандартов. В Ивановской области прибавка к стандарту Таловец 70 составила 3,0 ц/га, в Смоленской к среднему стандарту - 6,7 ц/га, в Тульской к стандарту Немчиновский 100 - 5,0 ц/га при урожайности 19,0 ц/га, 31,2 ц/га и 26,6 ц/га соответственно. В Республике Марий Эл урожайность - 28,4 ц/га, на 3,0 ц/га выше стандарта Указ; в Республике Удмуртия - 23,3 ц/га, на 1,9 ц/га выше стандарта Аксайский усатый 55. В Республиках Мордовия и Татарстан при урожайности 21,4 ц/га и 22,1 ц/га соответственно превысил стандарт Ватан на 3,2 ц/га и 2,1 ц/га. В Республике Башкортостан прибавка к среднему стандарту составила 1,8 ц/га при урожайности 19,7 ц/га. Максимальная урожайность (42,0 ц/га) получена в Республике Башкортостан в 2022 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 58-85 дней. Высота растений - 46-69 см. Устойчивость к засухе повышенная. Высокоустойчив к осыпанию и полеганию.

Масса 1000 семян - 174-275 г. Содержание белка до 23 %. Зерно крупное, выравненное.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

8058914 ТУЛУНСКИЙ 202

Оригинатор:

ФГБНУ "ИРКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: О-3046 х Кемчуг.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Забайкальском крае.

Безлисточковый, неосыпающийся. Стебель длинный - очень длинный. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли желтые. Рубчик закрыт остатком семяножки.

Средняя урожайность в регионе составила 24,1 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Забайкальском крае при урожайности 29,4 ц/га прибавка к среднему стандарту составила 11,3 ц/га. Максимальная урожайность (41,7 ц/га) получена в Иркутской области в 2022 г.

Среднепоздний, вегетационный период - 70-107 дней. Высота растений - 67-135 см. Устойчивость к засухе выше средней. Высокоустойчив к осыпанию. Устойчивость к полеганию средняя - выше средней, как и у стандартов.

Масса 1000 семян - 183-226 г. Содержание белка до 22,4 %.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

® 7953472 УЛЬЯНОВСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Патентообладатель:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: Б-1818/4ДН х Шустрик.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Оренбургской и Тульской областях, Республике Башкортостан.

Безлисточковый, неосыпающийся. Стебель средней длины. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли желтые. Рубчик закрыт остатком семяножки.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 24,0 ц/га, в Уральском - 17,8 ц/га, на уровне средних стандартов. В Тульской области при урожайности 30,6 ц/га прибавка к стандарту Немчиновский 100 составила 9,0 ц/га, в Калужской области при той же урожайности - 4,3 ц/га к стандарту Варис. В Оренбургской области урожайность составила 17,7 ц/га, прибавка к среднему стандарту - 2,9 ц/га. Максимальная урожайность (40,6 ц/га) получена в Тульской области в 2021 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 63-85 дней. Высота растений - 48-73 см. Устойчивость к засухе повышенная. Высокоустойчив к осыпанию. Устойчивость к полеганию выше средней - высокая.

Масса 1000 семян - 178-244 г. Содержание белка до 25,9 %.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

7953851 ЦЕЗАРЬ

Оригинатор:

ООО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТАВРОПОЛЬСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ"

Родословная: Глянс х Мадонна.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской и Ульяновской областях, Республике Мордовия.

Безлисточковый. Стебель средней длины. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее - большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя.

Время цветения среднее. Максимальное число цветков на узел - один-два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Форма семян округлая. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в регионе составила 18,6 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Республике Мордовия при урожайности 21,2 ц/га прибавка к стандарту Ватан составила 3,0 ц/га. Максимальная урожайность (31,2 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2022 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 69-78 дней. Высота растений - 54-66 см. Устойчивость к засухе средняя - выше средней. Высокоустойчив к осыпанию. Устойчивость к полеганию выше средней - высокая, как и у стандартов.

Масса 1000 семян - 202-273 г. Содержание белка до 22 %.

Восприимчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

Нут (*Cicer arietinum* L.)

7952900 **ВИТЯЗЬ**

Оригинатор:

ИП ШИРОКОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА

Родословная: отбор по крупности семян из к-3827 (Узбекистан).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Растение средней высоты, куст прямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Размер листочков средний - большой. Цветки белые. Окраска семян бежевая, форма от округлой до угловатой, ребристость средняя - сильная.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 27,5 ц/га, в Средневолжском - 18,5 ц/га, в Нижневолжском - 17,3 ц/га, на уровне средних стандартов. В Пензенской области при урожайности 20,4 ц/га превысил средний стандарт на 2,6 ц/га. В Волгоградской области урожайность - 14,6 ц/га, на уровне среднего стандарта. Максимальная урожайность (35,0 ц/га) получена в 2021 г. в Тамбовской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-84 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе - на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян очень большая - 324-426 г. Содержание белка до 23,3 %. Товарные и кулинарные качества хорошие.

За годы испытания поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

Фасоль обыкновенная (*Phaseolus vulgaris* L.)

7853206 **КУПАВА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: Лукерья х Омская ранняя.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Растение кустовое, детерминантное, средней высоты. Интенсивность зеленой окраски листьев темная. Окраска паруса и крыльев цветка розовая. Бобы в стадии начала роста семян прямые или очень слабо изогнутые, средней длины, светло-желтые, вторичная окраска отсутствует, форма поперечного сечения от эллиптической до яйцевидной; клювик средней длины, прямой или очень слабо изогнутый. Семена красные, форма продольного сечения почковидная со средней степенью изогнутости. Время цветения среднее.

По данным заявителя, урожайность в условиях Орловской области - 25,2 ц/га, на 4,4 ц/га выше стандарта Гелиада. Среднепоздний, созревает на 5 дней позже стандарта. Высота прикрепления нижних бобов около 20 см.

Масса 1000 семян – 558,0 г. Содержание белка - 26,9 %. Характеризуется крупными семенами и отличным вкусом.

По данным заявителя, устойчив к антракнозу, бактериозу и вирусу обыкновенной мозаики фасоли.

Зернокормовые

Кукуруза (*Zea mays L.*)

7754361 118 МВ

Оригинатор:

ООО "КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание - средняя; пыльников - средняя. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Листовая пластинка узкая. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Початок тонкий. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна белая; нижней части зерна - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка слабая.

7754363 239 МВ

Оригинатор:

ООО "КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки прямые. Количество первичных боковых веточек мало. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки короткая; выше верхней боковой ветви метелки - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка слабая.

7755086 503-503 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

От очень раннего до раннего. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи сильная; чешуй, исключая основание, - сильная; пыльников - сильная. Колоски метелки плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Боковые ветви длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя. Ножка початка короткая. Початок тонкий. Форма початка коническая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754364 А 845 УМ

Оригинатор:

ООО "КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки от среднего до позднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от среднего до позднего. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7954070 АЛАНСКИЙ

Оригинатор:

ООО "НИИР "ИРАГРО"

ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Среднепоздний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Лист средний-широкий, изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний-большой, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее-позднее, антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-средняя, у основания отсутствует или очень слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний-большой. Боковые веточки слегка изогнутые-изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска слабая-средняя. Главная ось

метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, выше верхней боковой ветви - длинная-очень длинная. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средний-длинный, средний-толстый, слабоконический, ножка средней длины. Количество рядов зерен много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя-сильная.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила

65,5 ц/га, максимальная - 116,2 ц/га (Ставропольский край, Новоалександровский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 116 дней. Предуборочная влажность зерна - 25,3 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 147,5 ц/га, максимальная - 334,2 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 89 дней. Содержание сухого вещества - 39,2 %.

7954114 АРТЕМИДА

Оригинатор:

ФГБНУ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ"

Очень ранняя сложная синтетическая популяция.

Включена в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на зерно, по Северо-Кавказскому (6), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам на silос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Лист узкий-средний, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний-большой, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками большой. Боковые веточки изогнутые, средние-длинные. Первичных боковых веточек средне-много. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, выше верхней боковой ветви длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средней длины, тонкий, цилиндрический, ножка короткая-средняя. Количество рядов зерен средне-много. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

Средняя урожайность зерна по Средневолжскому региону составила 64,6 ц/га, максимальная - 115,1 ц/га (Республика Татарстан, Чистопольский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 101 день. Предуборочная влажность зерна - 26,5 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы по Северо-Кавказскому региону составила 127,5 ц/га, максимальная - 314,8 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 80 дней. Содержание сухого вещества - 36,5 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы по Уральскому региону составила 66 ц/га, максимальная - 116,8 ц/га (Курганская область, Куртамышский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 76 дней. Содержание сухого вещества - 31,7 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы по Западно-Сибирскому региону составила 80,0 ц/га, максимальная - 133,4 ц/га (Новосибирская область, Маслянинский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 94 дня. Содержание сухого вещества - 26,3 %.

7755064 БЕЛАНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа маленький. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от среднего до позднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи сильная; чешуй, исключая основание, - сильная; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки короткая; выше верхней боковой ветви метелки - длинная. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Листовая пластинка широкая. Початок короткий. Длина ножки початка средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна белая; нижней части зерна - белая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754839 БКР 105

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - длинная. Боковые ветви короткие. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754840 БКР 701 М

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Материнская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи средняя; чешуй, исключая основание, - средняя; пыльников - средняя.

Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7755082 ВЕРБЕНА СД

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагилица первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа большой. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи средняя; чешуй, исключая основание, - сильная. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - красно-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка сильная.

7953488 ВИТЯЗЬ МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Очень ранний - ранний простой модифицированный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Лист средний-широкий, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-средняя, у основания очень слабая-слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые-сильно изогнутые, длинные. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средний-длинный, толстый, слабоконический, ножка средней длины. Количество рядов зерен средне-много. Тип зерна

зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна по Центральному региону составила

50,3 ц/га, максимальная - 57,3 ц/га (Рязанская область, Александрово-Невский ГСУ, 2022 г.).
 Vegetационный период - 115 дней. Предуборочная влажность зерна - 29,8 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 151 ц/га, максимальная - 317 ц/га (Ивановская область, Пучежский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 105 дней. Содержание сухого вещества - 28,7 %.

Средняя урожайность зерна по Центрально-Черноземному региону составила 63,2 ц/га, максимальная - 93,1 ц/га (Воронежская область, Бобровский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 113 дней. Предуборочная влажность зерна - 29,9 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 141 ц/га, максимальная - 191,8 ц/га (Воронежская область, Борисоглебский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 86 дней. Содержание сухого вещества - 31,9 %.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 53,5 ц/га, максимальная - 99,8 ц/га (Ставропольский край, Новоалександровский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 105 дней. Предуборочная влажность зерна - 23,2 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 140,0 ц/га, максимальная - 340,5 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 80 дней. Содержание сухого вещества - 38,3 %.

Средняя урожайность зерна по Средневолжскому региону составила 72,2 ц/га, максимальная - 99,8 ц/га (Республика Татарстан, Чистопольский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 106 дней. Предуборочная влажность зерна - 29,2 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 114,3 ц/га, максимальная - 185,1 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 92 дня. Содержание сухого вещества - 34,8 %.

7954003 **ВОРОНЕЖСКИЙ 130 МВ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Очень ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4) и Западно-Сибирскому (10) регионам на зерно и silос, по Северо-Западному (2) и Восточно-Сибирскому (11) регионам на silос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, форма верхушки округлая. Лист узкий, слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний-большой, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки очень раннее-раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания очень слабая-слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, средней длины. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка очень раннее-раннее, антоциановая окраска очень слабая-средняя. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок короткий-средний, тонкий-средний, слабokonический, ножка средней длины. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы по Северо-Западному региону составила 83,1 ц/га, максимальная - 192,5 ц/га (Костромская область, Мантуровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 90 дней. Содержание сухого вещества - 21,6%.

Средняя урожайность зерна по Центральному региону составила 49,9 ц/га, максимальная – 57,0 ц/га (Рязанская область, Александровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 112 дней. Предуборочная влажность зерна - 20,0 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 141,3 ц/га, максимальная - 358,3 ц/га (Брянская область, Стародубский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 106 дней. Содержание сухого вещества - 34,3%.

Средняя урожайность зерна по Волго-Вятскому региону составила 60,7 ц/га, максимальная - 111,3 ц/га (Нижегородская область, Большеболдинский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 114 дней. Предуборочная влажность зерна - 35,7 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 110,8 ц/га, максимальная - 244,2 ц/га (Пермский край, Куединский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 100 дней. Содержание сухого вещества - 33,1 %.

Средняя урожайность зерна по Западно-Сибирскому региону составила 25,6 ц/га, максимальная - 41,7 ц/га (Томская область, Томский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 118 - дней. Предуборочная влажность зерна - 35,8 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 89,5 ц/га, максимальная – 152,0 ц/га (Новосибирская область, Баганский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 94 дня. Содержание сухого вещества - 27,4 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Восточно-Сибирскому региону составила 115 ц/га, максимальная - 265,9 ц/га (Красноярский край, Новоселовский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 89 дней. Содержание сухого вещества - 27,0 %.

7954004 **ВОРОНЕЖСКИЙ 192 СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Раннеспелый трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам на зерно и силос, по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, форма верхушки острая-округлая. Лист широкий, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания - отсутствует или очень слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек мало-среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средней длины, выше верхней боковой ветви длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина и диаметр початка средние, форма слабokonическая, ножка средней длины. Количество рядов зерен много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна по Центральному региону составила 56 ц/га, максимальная - 60,1 ц/га (Рязанская область, Александровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 112 дней. Предуборочная влажность зерна - 23,2 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 140,6 ц/га, максимальная - 414,2 ц/га (Брянская область, Стародубский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 106 дней. Содержание сухого вещества - 30,6 %.

Средняя урожайность зерна по Центрально-Черноземному региону составила 65,2 ц/га, максимальная - 71,5 ц/га (Нижегородская область, Большеболдинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 131 день. Предуборочная влажность зерна - 39,9 %. Средняя

нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 151,1 ц/га, максимальная - 220,2 ц/га (Тамбовская область, Авдеевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 85 дней. Содержание сухого вещества - 37,3 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Уральскому региону составила 64,6 ц/га, максимальная - 105,2 ц/га (Курганская область, Куртамышский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 79 дней. Содержание сухого вещества - 30,8 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Западно-Сибирскому региону составила 86,9 ц/га, максимальная - 165,4 ц/га (Новосибирская область, Маслянинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 94 дня. Содержание сухого вещества - 25,9 %.

7755081 ИСТОК С

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

От очень раннего до раннего. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист сильно изогнутый. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - средняя. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка сильная; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - длинная. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка коническая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - красно-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7754919 КР 27 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа от слабой до средней. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа маленький. Лист изогнутый. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - слабая; пыльников - слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Початок короткий и тонкий. Ножка початка

короткая. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754920 КР 740 УМ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа от слабой до средней. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля от средней до сильной. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7953448 КРАСНОДАРСКИЙ 351 АМВ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Среднеспелый простой модифицированный гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам на зерна и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, форма верхушки острая-округлая. Лист широкий, слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее, антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек среднее-много. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок средний-длинный, толстый-очень толстый, слабоконический, ножка средняя-длинная. Количество рядов зерен много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 56 ц/га, максимальная - 147,2 ц/га (Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 115 дней. Предуборочная влажность зерна - 23,1%. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 171,5 ц/га, максимальная - 380,0 ц/га (Краснодарский край, Кущевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 86 дней. Содержание сухого вещества - 38,6 %.

Средняя урожайность зерна по Нижневолжскому региону составила 56,3 ц/га, максимальная - 119,7 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 104 дня.

Предуборочная влажность зерна - 25,9 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 95,4 ц/га, максимальная - 168,8 ц/га (Волгоградская область, Еланский ГСУ, 2022 г.). Вегетационный период - 87 дней. Содержание сухого вещества - 35,9 %.

7853124 КРАСНОДАРСКИЙ ЛОПАЮЩИЙСЯ 405

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Среднепоздний простой гибрид кукурузы лопающейся.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Лист изогнутый, средней ширины, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками большой. Боковые веточки изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее-позднее, интенсивность антоциановой окраски сильная. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви средней длины. Растение средней высоты. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабokonический, длинный, тонкий, длина ножки средняя, количество рядов зерен среднее. Тип зерна - попкорн. Окраска верхней и нижней части зерна оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка очень слабая.

Средняя урожайность зерна по результатам экспертной оценки составила 75,0 ц/га (+8,0 ц/га к стандарту). Выход взорванных зерен - 98,9 %. Вегетационный период - 115 дней.

По данным Краснодарской химико-технологической лаборатории, в зерне содержится: белка 10,5 % (-0,7 % от стандарта), крахмала 67,2 % (-2,7 % от стандарта), жира 4,6 % (+0,5 % к стандарту).

Направление использования: зерновое (попкорн).

7953144 ЛД 430 МВ

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Среднепоздний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Лист средний-широкий, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее-позднее, антоциановая окраска колосковой чешуи слабая-средняя, у основания - отсутствует или очень слабая. Колоски плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок длинный, очень толстый, цилиндрический, длина ножки средняя. Количество рядов зерен много-очень много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень сильная.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 66,3 ц/га, максимальная - 128,2 ц/га (Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период - 116 дней. Предуборочная влажность зерна - 23,9 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 162,6 ц/га,

максимальная – 300,0 ц/га (Краснодарский край, Кущевский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 88 дней. Содержание сухого вещества - 38,8 %.

7953142 ЛД 2003

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Среднеранний простой модифицированный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам на зерно и силос, по Западно-Сибирскому (10) и Дальневосточному (12) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, форма верхушки округлая. Лист средней ширины, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, средние-длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска слабая. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, выше верхней боковой ветви длинная. Растение очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средней длины, тонкий-средний, слабokonический, ножка короткая. Количество рядов зерен средне-много. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна по Центральному региону составила 53,6 ц/га, максимальная - 55,0 ц/га (Рязанская область, Александрo-Невский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 116 дней. Предуборочная влажность зерна - 22,3 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 143,2 ц/га, максимальная – 380,0 ц/га (Брянская область, Стародубский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 107 дней. Содержание сухого вещества - 30,1 %.

Средняя урожайность зерна по Центрально-Черноземному региону составила 67,2 ц/га, максимальная - 116,5 ц/га (Воронежская область, Борисоглебский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 111 дней. Предуборочная влажность зерна - 24,6 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 142 ц/га, максимальная - 175,5 ц/га (Тамбовская область, Авдеевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 88 дней. Содержание сухого вещества - 35,3%.

Средняя урожайность зерна по Средневолжскому региону составила 68,1 ц/га, максимальная – 104,0 ц/га (Пензенская область, Бековский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 106 дней. Предуборочная влажность зерна - 27,7 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 125,9 ц/га, максимальная - 322,6 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 94 дня. Содержание сухого вещества - 36,6 %.

Средняя урожайность зерна по Нижневолжскому региону составила 50,3 ц/га, максимальная - 100,2 ц/га (Саратовская область, Пугачевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 97 дней. Предуборочная влажность зерна - 19,5 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 98,6 ц/га, максимальная - 163,1 ц/га (Саратовская область, Пугачевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 80 дней. Содержание сухого вещества – 37,0 %.

Средняя урожайность зерна по Уральскому региону составила 33,2 ц/га, максимальная - 54,3 ц/га (Оренбургская область, Илекский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 109 дней. Предуборочная влажность зерна - 27,2 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 68,9 ц/га, максимальная - 109,9 ц/га (Курганская область, Куртамышский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 80 дней. Содержание сухого вещества - 29,5 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Западно-Сибирскому региону составила 79,2 ц/га, максимальная - 141,8 ц/га (Новосибирская область, Баганский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 94 дня. Содержание сухого вещества - 24,0 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Дальневосточному региону составила 147,3 ц/га, максимальная - 212,6 ц/га (Хабаровский край, Амурский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 88 дней. Содержание сухого вещества - 28,9 %.

7953143 ЛД 5888

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Позднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист широкий, изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний-большой, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки позднее, антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания очень слабая-слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви длинная-очень длинная, выше верхней боковой ветви длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средний-длинный, толстый, цилиндрический, длина ножки средняя-длинная. Количество рядов зерен много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя-сильная.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 69,2 ц/га, максимальная - 109,4 ц/га (Ставропольский край, Новополеводский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 117 дней. Предуборочная влажность зерна - 24,2 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 193,2 ц/га, максимальная - 334,1 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 92 дня. Содержание сухого вещества - 37,7 %.

7755083 МАДОННА М

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

От очень раннего до раннего. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - средняя; пыльников - средняя. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки изогнутые. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки короткая; выше верхней боковой ветви метелки - короткая. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя. Ножки початка короткая. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7954385 МАШУК 320

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам на зерно и силос, по Средневолжскому (7) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Лист средней ширины, слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой и стеблем большой, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее, антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания очень слабая-слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска сильная. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средней длины, выше верхней боковой ветви длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Длина и диаметр початка средние, форма слабokonическая, длина ножки средняя-длинная. Количество рядов зерен много. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя-сильная.

Средняя урожайность зерна по Центрально-Черноземному региону составила 68,7 ц/га, максимальная - 100,9 ц/га (Воронежская область, Бобровский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 120 дней. Предуборочная влажность зерна - 29,0 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 132,2 ц/га, максимальная - 191,4 ц/га (Воронежская область, Борисоглебский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 92 дня. Содержание сухого вещества - 30,7%.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 63,1 ц/га, максимальная - 145,7 ц/га (Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 115 дней. Предуборочная влажность зерна - 21,8 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 157,3 ц/га, максимальная - 364,7 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 97 дней. Содержание сухого вещества - 37,7%.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 126,8 ц/га, максимальная - 210,6 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 93 дня. Содержание сухого вещества - 36,7 %.

7954389 МАШУК 505

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Позднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая. Лист широкий, сильно изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки позднее, антоциановая окраска колосковой чешуи слабая и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Боковые веточки сильно изогнутые, средней длины. Количество первичных боковых веточек много. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска средняя. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средней короткая, выше верхней боковой ветви очень длинная. Растение высокое. Отношение высоты

прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Початок средней длины, тонкий, слабоконический, длина ножки средняя. Количество рядов зерен очень много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 70,4 ц/га, максимальная - 146,3 ц/га (Ставропольский край, Новоалександровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 119 дней. Предуборочная влажность зерна - 25,7 %.

7755084 МУЗА СД

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи слабая; чешуй, исключая основание, - сильная. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка слабая; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Боковые ветви длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Початок толстый. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка много. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7754955 НА 27 ЗС

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Материнская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа очень маленький. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки очень маленький. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки очень длинная; выше верхней боковой ветви метелки - очень длинная. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Початок короткий и тонкий. Ножка початка средняя. Форма початка цилиндрическая. Рядов зерен початка много. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754957 НА 27 С

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Стерильная материнская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа маленький. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Початок короткий. Длина ножки початка средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754953 НА 32 ЗМ

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа очень маленький. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи средняя; чешуй, исключая основание, - средняя; пыльников - средняя. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагалища листа - средняя. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки - длинная. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Початок короткий и тонкий. Длина ножки початка средняя. Форма початка цилиндрический. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая; нижней части зерна - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7754956 НА 36 ЗС

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа очень маленький. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание,

- отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки очень длинная; выше верхней боковой ветви метелки - очень длинная. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Початок короткий и тонкий. Длина ножки початка средняя. Форма початка слабokonическая. Рядов зерен початка много. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754958 НА 37 ЗМ

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Материнская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагилица первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи слабая; чешуй, исключая основание, - слабая; пыльников - слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки очень маленький. Боковые веточки метелки изогнутые. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагилица листа - слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - короткая. Боковые ветви длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя. Ножка початка длинная. Початок толстый. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая; нижней части зерна - красно-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка сильная.

7754954 НА 37 М

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Стерильная материнская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагилица первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи слабая; чешуй, исключая основание, - слабая; пыльников - слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки очень сильно изогнутые. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Боковые ветви длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Листовая пластинка широкая. Длина початка средняя. Ножка початка длинная. Початок толстый. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7754362 НАДЕЖДА М

Оригинатор:

ООО "КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Стерильный простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - слабая. Колоски метелки редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки большой. Боковые веточки метелки изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна оранжевая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка сильная.

7953482 НР 250 МВ

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Лист средний-широкий, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее, антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые-изогнутые, средние-длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска слабая. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, выше верхней боковой ветви длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина и диаметр початка средние, форма цилиндрическая, ножка короткая-средняя. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна красно-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна по Центрально-Черноземному региону составила 69,5 ц/га, максимальная – 113,0 ц/га (Курская область, Обоянский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 106 дней. Предуборочная влажность зерна - 26,8 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 145,6 ц/га, максимальная - 193,3 ц/га (Воронежская область, Бобровский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 89 дней. Содержание сухого вещества - 32,2 %.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 59,5 ц/га, максимальная - 127,3 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 108 дней. Предуборочная влажность зерна - 21,4 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 147,4 ц/га, максимальная - 321,7 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 82 дня. Содержание сухого вещества - 38,2 %.

Средняя урожайность зерна по Средневолжскому региону составила 68,7 ц/га, максимальная - 109,3 ц/га (Пензенская область, Бековский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 107 дней. Предуборочная влажность зерна - 28,1 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 119,8 ц/га, максимальная - 225,6 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 93 дня. Содержание сухого вещества - 33,6 %.

Средняя урожайность зерна по Нижневолжскому региону составила 59,4 ц/га, максимальная - 131,7 ц/га (Саратовская область, Пугачевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 98 дней. Предуборочная влажность зерна - 22,5 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 105,6 ц/га, максимальная - 165,2 ц/га (Саратовская область, Пугачевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 81 день. Содержание сухого вещества - 35,6 %.

7953481 НР 350 МВ

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно и silос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, форма верхушки округлая-тупая. Лист средний-широкий, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький-средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее-позднее, антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания - отсутствует или очень слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые-изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска слабая. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, выше верхней боковой ветви длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок длинный, очень толстый, слабokonический, ножка короткая-средняя. Количество рядов зерен средне-много. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень сильная.

Средняя урожайность зерна по Северо-Кавказскому региону составила 65,6 ц/га, максимальная - 129,8 ц/га (Республика Ингушетия, Сунженский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 114 дней. Предуборочная влажность зерна - 21,1 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества silосной массы составила 155,4 ц/га, максимальная - 337,9 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 86 дней. Содержание сухого вещества - 38,8%.

7755293 ПГ 10/45 М

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Стерильный простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

От очень раннего до раннего. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа маленький. Лист изогнутый. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание - слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки очень маленький. Боковые веточки метелки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка сильная; влагалища листа - слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше

верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7755292 ПГ 98-5/959 С

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Стерильный простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между пластинкой и стеблем листа маленький. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи слабая; чешуй, исключая основание - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка слабая; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - длинная. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7754841 ПОЛИНА С

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Материнская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7954002 ПЯТИГОРЬЕ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Очень ранний - ранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону на зерно и силос, по Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно, по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Лист средний-широкий, слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые, средней длины. Количество первичных боковых веточек средне-много. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя-длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средней длины, тонкий, слабоконический, ножка средняя-длинная. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна по Волго-Вятскому региону составила 87,4 ц/га, максимальная - 103,4 ц/га (Нижегородская область, Большеболдинский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 133 дня. Предуборочная влажность зерна - 41,0 %. Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 112,8 ц/га, максимальная - 157,7 ц/га (Кировская область, Малмыжский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 100 дней. Содержание сухого вещества - 32,4 %.

Средняя урожайность зерна по Средневолжскому региону составила 59,2 ц/га, максимальная - 108,1 ц/га (Республика Татарстан, Чистопольский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 102 дня. Предуборочная влажность зерна - 25,5%.

Средняя урожайность зерна по Нижневолжскому региону составила 41,7 ц/га, максимальная - 79,6 ц/га (Саратовская область, Пугачевский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 90 дней. Предуборочная влажность зерна - 17,5 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Уральскому региону составила 60,5 ц/га, максимальная - 83,8 ц/га (Курганская область, Куртамышский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 77 дней. Содержание сухого вещества - 32,8 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Западно-Сибирскому региону составила 77,5 ц/га, максимальная - 119,6 ц/га (Новосибирская область, Баганский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период - 94 дня. Содержание сухого вещества - 27,5 %.

Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы по Восточно-Сибирскому региону составила 118,8 ц/га, максимальная - 276,7 ц/га (Красноярский край, Новоселовский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 91 день. Содержание сухого вещества - 26,1 %.

7954209 РЕГЕНТ

Оригинатор:

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА

Очень ранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, форма верхушки округлая. Лист средней ширины, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средней, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые, длинные. Количество первичных боковых веточек много. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, выше верхней боковой ветви

длинная-очень длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средний-длинный, тонкий-средний, слабоконический, ножка короткая-средняя. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна по Средневолжскому региону составила 59,1 ц/га, максимальная - 93,6 ц/га (Республика Татарстан, Чистопольский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период - 103 дня. Предуборочная влажность зерна - 26,6 %.

Средняя урожайность зерна по Уральскому региону составила 33,4 ц/га, максимальная - 54,6 ц/га (Оренбургская область, Илекский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период - 102 дня. Предуборочная влажность зерна - 23,0 %.

7755085 РМ 179 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

От очень раннего до раннего. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист прямолинейный. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи слабая; чешуй, исключая основание, - средняя; пыльников - слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки короткая; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя. Ножка початка короткая. Диаметр початка средний. Форма початка коническая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна оранжевая; нижней части зерна - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7953447 РОСС 136 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Очень ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Уральскому (9) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист средней ширины, изогнутый, угол между пластинкой и стеблем большой, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки очень раннее-раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи слабая-средняя, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, средней длины. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка очень раннее-раннее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина и диаметр початка средние, форма цилиндрическая, ножка короткая. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна по Центральному региону составила 50,3 ц/га, максимальная - 51,1 ц/га (Рязанская область, Александрово-Невский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 109 дней. Предуборочная влажность зерна - 24,8 %.

Средняя урожайность зерна по Уральскому региону составила 33,4 ц/га, максимальная - 51,0 ц/га (Оренбургская область, Бугурусланский ГСУ, 2022 г.). Vegetационный период - 102 дня. Предуборочная влажность зерна - 20,4 %.

9705517 РП 214 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднезрелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки прямые. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки средняя. Початок длинный и толстый. Ножка початка длинная. Форма початка коническая. Рядов зерен початка мало. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7755091 РП 215

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

От очень раннего до раннего. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - слабая. Колоски метелки редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - короткая. Боковые ветви короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Листовая пластинка узкая. Початок короткий и тонкий. Длина ножки початка - средняя. Форма початка цилиндрический. Рядов зерен початка мало. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка сильная.

7754477 СК 179

Оригинатор:

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

От очень раннего до раннего. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа маленький. Лист прямолинейный. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - слабая. Колоски метелки редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки маленький. Боковые веточки метелки прямые. Первичные боковые веточки отсутствуют, или их очень мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагалища листа - слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Листовая пластинка узкая. Длина початка средняя. Ножка початка короткая. Початок тонкий. Форма початка слабokonическая. Рядов зерен початка мало. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754478 СК 298 М

Оригинатор:

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Стерильная материнская линия.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между пластинкой и стеблем листа большой. Лист изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от среднего до позднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание - слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки большой. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка початка от среднего до позднего. Антоциановая окраска шелка початка слабая; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви метелки средняя; выше верхней боковой ветви метелки - короткая. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Листовая пластинка узкая. Длина початка средняя. Ножка початка короткая. Початок тонкий. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7754842 ФЛОРИН СВ

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи

отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Листовая пластинка широкая. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабokonическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7953942 ХОПЁР 156 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ"

Очень ранний - ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист средней ширины, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький-средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви средняя-длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок короткий-средний, диаметр средний, слабokonический, ножка короткая-средняя. Количество рядов зерен мало-средне. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя-сильная.

Средняя урожайность зерна по Средневолжскому региону составила 64,6 ц/га, максимальная - 96,4 ц/га (Республика Татарстан, Чистопольский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период - 103 дня. Предуборочная влажность зерна - 27,1 %.

Средняя урожайность зерна по Нижневолжскому региону составила 45,5 ц/га, максимальная - 81,9 ц/га (Саратовская область, Пугачевский ГСУ, 2022 г.). Вегетационный период - 92 дня. Предуборочная влажность зерна - 20,0 %.

7754843 ЯКУБ СВ

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист слегка изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки

метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует; влагиалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки длинная; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

7754844 ЯНИНА С

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Материнская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагиалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа острая. Угол между пластинкой и стеблем листа средний. Лист изогнутый. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая; чешуй, исключая основание, - отсутствует или очень слабая; пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками метелки средний. Боковые веточки метелки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка початка средняя; влагиалища листа - отсутствует или очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви метелки короткая; выше верхней боковой ветви метелки - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина початка средняя; ножки початка - средняя. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желтая; нижней части зерна - желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Сорго зерновое (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)

7953898 ВЕРА

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам на зерновые цели.

Раннеспелый сорт, вегетационный период от всходов до полной спелости - 87-93 дня.

Антоциановая окраска колеоптиле и влагиалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки. Время выметывания раннее. Растение при созревании средней высоты. Метелка симметричная, средней плотности (при созревании). Колосковые чешуи длинные. Зерновка после созревания белая. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно округлое со спины, эллиптическое в профиль. Структура эндосперма на 3/4 стекловидная, окраска желтая.

Средняя урожайность зерна в Средневолжском регионе составила 15,7 ц/га, прибавка к стандарту - 2,2 ц/га. Масса 1000 семян - 27,7 г. Максимальная урожайность - 26,7 ц/га, получена на Лунинском ГСУ в Пензенской области в 2021 году.

Средняя урожайность зерна в Уральском регионе составила 19,2 ц/га, прибавка к стандарту - 2,3 ц/га. Масса 1000 семян - 25,4 г. Максимальная урожайность - 32,3 ц/га, получена на Бузулукском ГСУ в Оренбургской области в 2022 году.

7953460 ЕСАУЛ

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам на зерновые цели.

Раннеспелый сорт, вегетационный период от всходов до полной спелости - 97 дней.

Антоциановая окраска колеоптиле и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки. Время выметывания позднее. Растение средней высоты. Метелка симметричная, средняя-длинная, рыхлая-средней плотности. Шейка метелки короткая-средней длины. Колосковые чешуи средней длины. Зерновка после созревания белая. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно округлое в профиль, эллиптическое со спины. Эндосперм светло-желтый.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 28,7 ц/га. Масса 1000 семян - 25,3 г. Максимальная урожайность - 44,2 ц/га, получена на Красногвардейском ГСУ в Республике Крым в 2021 году.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 19,9 ц/га, прибавка к стандарту - 2,7 ц/га. Масса 1000 семян - 22,3 г. Максимальная урожайность - 57,2 ц/га, получена на Пугачевском ГСУ в Саратовской области в 2021 году.

Сорго сахарное (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)

7954069 ТАНДЕМ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам на кормовые цели.

Среднеспелый сорт, вегетационный период от всходов до полной спелости 109-117 дней.

Антоциановая окраска колеоптиле слабая-средняя, влагалища первого листа средняя. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки средняя-сильная. Время выметывания среднее-позднее. Растение высокое-очень высокое. Метелка симметричная, средней длины, плотность в конце цветения средняя, при созревании рыхлая-средняя. Шейка метелки короткая-средняя. Колосковые чешуи очень длинные, при созревании - черные. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно округлое со спины, эллиптическое в профиль. Эндосперм на 3/4 крахмалистый.

Средняя урожайность зеленой массы по Центрально-Черноземному региону составила 117,4 ц/га, прибавка к стандарту - 10,1 ц/га. Содержание сухого вещества - 31,1 %. Максимальная урожайность - 254,2 ц/га получена на Крыловском комплексном ГСУ в Воронежской области в 2022 г.

Средняя урожайность зеленой массы по Северо-Кавказскому региону составила - 71,0 ц/га, прибавка к стандарту - 5,0 ц/га. Содержание сухого вещества - 28,8 %. Максимальная урожайность - 116,8 ц/га, получена на Ставропольской ГСИС в Ставропольской области в 2022 г.

Средняя урожайность зеленой массы по Средневолжскому региону составила 86,2 ц/га. Содержание сухого вещества - 28,4 %. Максимальная урожайность - 137,7 ц/га, получена на Лунинском ГСУ в Пензенской области в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы по Нижневолжскому региону составила 88,7 ц/га, прибавка к стандарту - 14,1 ц/га. Содержание сухого вещества - 36,6 %. Максимальная урожайность - 169,0 ц/га, получена на Октябрьском ГСУ в Волгоградской области в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы по Уральскому региону составила 56,8 ц/га, прибавка к стандарту - 1,1 ц/га. Содержание сухого вещества - 38,0 %. Максимальная урожайность - 74,3 ц/га, получена на Балтачевском ГСУ в Республике Башкортостан в 2021 г.

7954111 ШАХЕРЕЗАДА

Оригинатор:

ФГБНУ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам на кормовые цели.

Среднеспелый сорт, вегетационный период от всходов до полной спелости 106-121 дней. Антоциановая окраска колеоптиле и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки слабая-средняя. Время выметывания среднее. Растение среднее-высокое. Метелка шире в нижней части, средней длины, рыхлой-средней плотности в конце цветения и при начале созревания. Шейка метелки средняя-длинная. Колосковые чешуи средние-длинные, при созревании красновато-коричневые. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно эллиптическое со спины, в профиль узкоэллиптическое-эллиптическое. Структура эндосперма на 3/4 полностью крахмалистая, окраска светло-желтая.

Средняя урожайность зеленой массы по Средневолжскому региону составила 88,0 ц/га. Содержание сухого вещества - 30,6 %. Максимальная урожайность - 154,4 ц/га, получена на Кузнецком ГСУ в Пензенской области в 2022 г.

Средняя урожайность зеленой массы по Нижневолжскому региону составила 77,2 ц/га, прибавка к стандарту - 2,6 ц/га. Содержание сухого вещества - 39,2 %. Максимальная урожайность - 121,5 ц/га, получена на Октябрьском ГСУ в Волгоградской области в 2021 г.

Сорго-суданковые гибриды (Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase)

7953422 ДОБРЫНЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), и Нижневолжскому (8) регионам на зеленую массу.

Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Куст прямостоячий, кустистость слабая. Стебель очень длинный, листьев много, сердцевина при созревании на 2/3 сочная. Лист длинный, средней ширины, срединная жилка зеленоватая. Время выметывания среднее. Метелка прямостоячая, симметричная. Колосковые чешуи при созревании коричневые. Семена эллиптические со стороны рубчика, коричневые после созревания.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность составила 198,0 ц/га, что превысило стандарт на 18,0 ц/га, содержание сухого вещества - 32,0 %. Максимальная урожайность в регионе составила 402,2 ц/га, получена на Обоянском зерновом ГСУ Курской области в 2022 г.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность составила 110,0 ц/га, что превысило стандарт на 8,9 ц/га, содержание сухого вещества - 27,1 %. Максимальная урожайность в регионе составила 232,3 ц/га, получена на Ставропольской ГСИС Ставропольского края в 2021 г.

В Нижневолжском регионе средняя урожайность составила 179,0 ц/га, что превысило стандарт на 36,2 ц/га, содержание сухого вещества - 27,7 %. Максимальная урожайность в регионе составила 250,2 ц/га, получена на Пугачевском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Рекомендуется для возделывания на зеленую массу, сено, силос и сенаж.

Суданская трава (*Sorghum xdrummondii* (Steud.) Millsp. & Chase)

7954112 **КОНСТАНЦИЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам на зеленую массу.

Антоциановая окраска всходов слабая. Куст прямостоячий, кустистость сильная. Стебель длинный, листьев мало, сердцевина при созревании на 2/3 сухая. Лист короткий, очень узкий, срединная жилка зеленоватая. Время выметывания раннее. Метелка наклоненная, шире в нижней части. Колосковые чешуи при созревании коричневые. Семена эллиптические со стороны рубчика, светло-коричневые.

В Средневолжском регионе средняя урожайность составила 94,4 ц/га, что превысило стандарт на 11,0 ц/га, содержание сухого вещества - 30,0 %. Максимальная урожайность в регионе составила 147,7 ц/га, получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2022 г.

В Нижневолжском регионе средняя урожайность составила 112,9 ц/га, что превысило стандарт на 4,6 ц/га, содержание сухого вещества - 31,8 %. Максимальная урожайность в регионе составила 218,7 ц/га, получена на Пугачевском ГСУ Саратовской области в 2022 г.

В Уральском регионе средняя урожайность составила 58,1 ц/га, содержание сухого вещества - 29,4 %. Максимальная урожайность в регионе составила 79,8 ц/га, получена на Балтачевском ГСУ Республики Башкортостан в 2021 г.

Рекомендуется для возделывания на зеленую массу, сено, силос и сенаж.

7954240 **ЯНИКА**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам на зеленую массу.

Антоциановая окраска всходов слабая. Куст прямостоячий, кустистость слабая. Стебель очень длинный, количество листьев среднее, сердцевина при созревании сухая. Лист средней длины, узкий, срединная жилка белая. Время выметывания среднее. Метелка прямостоячая, шире в нижней части. Колосковые чешуи при созревании черные. Семена эллиптические, светло-коричневые.

Средняя урожайность зеленой массы в Центрально-Черноземном регионе составила 181,9 ц/га, что превысило стандарт на 6,2 ц/га, содержание сухого вещества - 35,9 %. Максимальная урожайность в регионе составила 351,2 ц/га, получена на Обоянском зерновом ГСУ Курской области в 2022 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Северо-Кавказском регионе составила 103,3 ц/га, содержание сухого вещества - 29,8 %. Максимальная урожайность в регионе составила 189,4 ц/га, получена на Ставропольской ГСИС Ставропольского края в 2022 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Средневолжском регионе составила 109,6 ц/га, что превысило стандарт на 26,3 ц/га, содержание сухого вещества - 28,4 %. Максимальная урожайность в регионе составила 158,8 ц/га, получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2022 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Нижневолжском регионе составила 118,9 ц/га, что превысило стандарт на 10,6 ц/га, содержание сухого вещества - 29,8 %. Максимальная урожайность в регионе составила 171,3 ц/га, получена на Еланском ГСУ Волгоградской области в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Уральском регионе составила 64,9 ц/га, что превысило стандарт на 3,8 ц/га, содержание сухого вещества - 29,4 %. Максимальная урожайность в регионе составила 79,1 ц/га, получена на Балтачевском ГСУ Республики Башкортостан в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Западно-Сибирском регионе составила 100,0 ц/га, что превысило стандарт на 21,5 ц/га, содержание сухого вещества - 33,0 %. Максимальная урожайность в регионе составила 175,8 ц/га, получена на Бердюжском ГСУ Тюменской области в 2021 г.

Рекомендуется для возделывания на зеленую массу, сено, силос и сенаж.

Чумиза (*Setaria italica* (L.) P. Beauv. subsp. *italica*)

7853593 АФРОДИТА

Оригинатор:

ФГБНУ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Растение вертикальное. Форма кончика первого листа острая. Антоциановая окраска базального листового влагалища сеянца отсутствует или очень слабая. Интенсивность зеленой окраски листьев средняя. Антоциановая окраска основания листа отсутствует или очень слабая. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска опорных воздушных корней стебля отсутствует. Листовая пластинка полувертикальная. Щетинки метелки короткие, без антоциановой окраски. Пыльники оранжевые. Флаговый лист средней длины и ширины, без антоциановой окраски. Стебель длинный, среднего диаметра. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Число удлинённых междоузлий среднее. Положение метелки относительно стебля пониклое. Верхнее междоузлие средней длины. Метелка булабовидная, средней длины и плотности. Число зерновок на вторичной ветви среднее. Зерновка округлая. Зерновка в пленках желтая, без пленок - беловатая. Эндосперм невосковидный. Масса 1000 семян - высокая.

Средняя урожайность зеленой массы составила 239,0 ц/га (+24,0 ц/га к стандарту). Вегетационный период - 76 дней. Содержание сырого протеина 7,95 %, жира - 2,50 %, клетчатки - 36,92 %, золы - 8,51 %.

Зернобобовые кормовые

Вика посевная яровая (Vicia sativa L.)

7953397 **ТАТЬЯНА**

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Сорт включен в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам на кормовые цели.

Лист непосредственно перед цветением зеленый, листочки средней ширины, форма вершины в средней трети растения прямая. Антоциановая окраска основания стебля сеянца средняя. Верхнее междоузлие стебля имеется, антоциановая окраска на пазухах листьев слабая.

Время начала цветения раннее. Парус цветка светло-фиолетовый. Вегетационный период от отрастания до хозяйственной полезности - 81-90 дней.

Боб средней длины и ширины, средней опушенности, клювик короткий, семянчиков среднее количество. Семена среднего размера, округлые. Коричневая орнаментация отсутствует, средней интенсивности. Семядоли серовато-коричневые.

Средняя урожайность сухого вещества в Центральном регионе - 51 ц/га, содержание сухого вещества - 30,0 %. Максимальная урожайность - 102,9 ц/га, получена в 2021 году на Богородицком ГСУ Тульской области.

Средняя урожайность сухого вещества в Центрально-Черноземном регионе - 65,2 ц/га, что выше стандарта на 1,8 ц/га, содержание сухого вещества - 27,2 %. Максимальная урожайность - 166,2 ц/га, что выше стандарта на 2,3 ц/га, получена в 2021 году на Калачаевском ГСУ Воронежской области.

7954238 **ТУЛУНСКИЙ УГОЛЁК**

Оригинатор:

ФГБНУ "ИРКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Сорт включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону на семенные и кормовые цели.

Лист непосредственно перед цветением зеленый, листочки средние-широкие, форма вершины в средней трети растения вогнутая. Антоциановая окраска основания стебля сеянца средняя. Верхнее междоузлие стебля имеется, антоциановая окраска на пазухах листьев отсутствует или очень слабая.

Время начала цветения раннее-среднее. Парус цветка фиолетовый. Вегетационный период от всходов до хозяйственной полезности - 83-89 дней.

Боб длинный, средней ширины, и опушенности, клювик короткий, семянчиков среднее количество. Семена мелкие-средние, округлые. Коричневая орнаментация только диффузная, средней-сильной интенсивности. Голубовато-черная орнаментация отсутствует. Семядоли оранжевые.

Средняя урожайность семян в регионе - 23,8 ц/га, выше стандарта на 1,8 ц/га, масса 1000 зерен - 67,7 г, что выше стандарта на 3,2 %. Максимальная урожайность - 39,1 ц/га, что на 2,2 ц/га выше стандарта, получена в 2021 году на Сухобузинском ГСУ Красноярского края.

Средняя урожайность сухого вещества в том же регионе - 57,6 ц/га, выше стандарта на 3,3 ц/га. Максимальная урожайность - 94,7 ц/га, выше стандарта на 27,6 ц/га, получена в 2022 году на Сухобузинском ГСУ Красноярского края.

Люпин узколистный (*Lupinus angustifolius* L.)

7953745 ФЛАМИНГО

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Сорт включен в Госреестр по Российской Федерации по Северо-Западному (2) региону на зеленый корм и семена.

Культура среднеспелая-раннеспелая, тип роста индетерминатный. Растение средней высоты, габитус (через три недели после появления всходов) прямостоячий. Верхушечный листочек во время цветения средней длины, узкий-средний. Время начала цветения раннее, время зеленой спелости среднее, время полной спелости раннее-среднее. Цветок розовый, окраска кончика лодочки сине-черная. Длина боба в стадии зеленой оболочки средняя. Масса 1000 зерен средняя, его основная окраска в стадии полной спелости - серая, орнаментация имеется, горькое вещество в зерне имеется. По данным заявителя, содержание белка составляет 27,8-30,1 %.

Масса 1000 семян - в Ленинградской области составила 138,0 г, урожайность зеленой массы - 215,0 ц/га, бобов - 23,6 ц/га, что превысило стандарт на 47,0 ц/га и 6,4 ц/га соответственно. Сорт пригоден для возделывания на территории Ленинградской области. По сравнению со стандартом Меценат сорт узколистного люпина Фламинго более устойчив к засухе.

Бобовые травы

Клевер луговой (Trifolium pratense L.)

8057949 АГАТ

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Двуукосный. Диплоид. Время цветения от раннего до среднего. Стебель от среднего до длинного, средней толщины. Число междоузлий среднее. Опушение стебля отсутствует или очень слабое. Листья средней длины и ширины. Растений с белыми метками на листьях мало. Окраска кожуры семян многоцветная. Окраска соцветий розовая.

Средняя урожайность зеленой массы в Северо-Западном регионе составила 65,8 ц/га (+1,3 ц/га к стандарту), максимальная - 132,7 ц/га (Калининградская область, Калининградский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 25,9 %. Vegetационный период - 66 дней.

Средняя урожайность зеленой массы в Центральном регионе составила 99,0 ц/га (+1,9 ц/га к стандарту), максимальная - 142,1 ц/га (Московская область, Захаровский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 26,2 %. Vegetационный период - 71 день.

Средняя урожайность зеленой массы в Волго-Вятском регионе составила 56,6 ц/га (+5,1 ц/га к стандарту), максимальная - 121,5 ц/га (Нижегородская область, Сергачский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 36,3 %. Vegetационный период - 70 дней.

8057568 ОЛИМП

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Одноукосный. Время цветения среднее. Стебель от среднего до длинного, средней толщины. Междоузлий средне - много. Опушение стебля отсутствует или очень слабое. Листья средней длины и ширины. Растений с белыми метками на листьях мало - средне. Окраска кожуры семян многоцветная. Окраска соцветий розовая.

Средняя урожайность зеленой массы в Волго-Вятском регионе составила 53,1 ц/га (+2,3 ц/га к стандарту), максимальная - 138,6 ц/га (Кировская область, Зуевский ГСУ, 2022 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 25,4 %. Vegetационный период - 69 дней.

Средняя урожайность зеленой массы в Западно-Сибирском регионе составила 51,5 ц/га, максимальная - 100,0 ц/га (Новосибирская область, Маслянинский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 27,0 %. Vegetационный период - 70 дней.

Люцерна изменчивая (Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.)

8153042 ГЛОРИЯ

Оригинатор:

ЧЕРНЯВСКИХ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Растение от среднего до высокого, полупрямостоячее. Окраска листьев светлая. Листья средней длины и ширины. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными и сине-фиолетовыми цветками средняя, со смешанными цветками - средняя, с кремовыми, белыми или желтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля средняя.

Высота после первого скашивания от низкой до средней, после второго скашивания - низкая, после третьего скашивания - низкая.

Средняя урожайность зеленой массы в Центрально-Черноземном регионе составила 63,5 ц/га (+3,7 ц/га к стандарту), максимальная - 137,6 ц/га (Курская область, Щигровский ГСУ, 2022 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 26,7 %. Vegetационный период - 70 дней.

8154404 ЛИРА

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Растение от среднего до высокого, прямостоячее. Окраска листьев светлая. Листья средней длины и ширины. Время начала цветения от раннего до среднего. Частота растений с очень темными и сине-фиолетовыми цветками высокая, со смешанными цветками - низкая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля средняя. Высота после первого скашивания от низкой до средней, после второго скашивания - низкая, после третьего скашивания - низкая.

Средняя урожайность зеленой массы в Северо-Кавказском регионе составила 64,1 ц/га, максимальная - 119,0 ц/га (Ростовская область, Пролетарский ГСУ, 2022 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 20,1 %. Vegetационный период - 76 дней.

8153197 РЕНТА

Оригинатор:

ООО "БОЛЬШОЙ МОРЕЦ"

ГУП МО "МОСКОВСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам.

Растение от среднего до высокого, прямостоячее. Окраска листьев светло-зеленая. Листья средней длины и ширины. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными и сине-фиолетовыми цветками средняя, со смешанными цветками - отсутствует или очень низкая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля средняя. Высота после первого скашивания от низкой до средней, после второго скашивания - низкая, после третьего скашивания - низкая.

Средняя урожайность зеленой массы в Центральном регионе составила 90,5 ц/га (+1,0 ц/га к стандарту), максимальная - 203,5 ц/га (Брянская область, Стародубский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 26,3 %. Vegetационный период - 69 дней.

Средняя урожайность зеленой массы в Волго-Вятском регионе составила 67,0 ц/га (+4,7 ц/га к стандарту), максимальная - 149,0 ц/га (Удмуртская Республика, Сарапульский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 28,3 %. Vegetационный период - 66 дней.

Средняя урожайность зеленой массы в Центрально-Черноземном регионе составила 61,0 ц/га (+0,9 ц/га к стандарту), максимальная - 136,4 ц/га (Курская область, Щигровский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 26,2 %. Vegetационный период - 67 дней.

Средняя урожайность зеленой массы в Средневолжском регионе составила 54,1 ц/га, максимальная - 102,6 ц/га (Республика Татарстан, Кукморский ГСУ, 2020 г.). Содержание сухого вещества - в среднем составило 27,8 %. Vegetационный период - 67 дней.

Эспарцет (*Onobrychis Mill.*)

7953461 АТАМАНСКИЙ 20

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, прямостоячее. Листья зеленые, средней длины, от узких до средней ширины. Время начала цветения среднее. Стебель с соцветием средней длины. Стебель выполнен на 1/3. Кисть веретеновидная, средней плотности. Длина флага цветка по отношению к лодочке равна. Боб среднего размера. Масса 1000 семян - средняя.

Средняя урожайность зеленой массы составила 297,0 ц/га (+26,0 ц/га к стандарту), сухого вещества - 79,0 ц/га (+8,0 ц/га к стандарту). Вегетационный период - 69 дней. Содержание сырого протеина 18,34 %, клетчатки - 31,0 %.

Злаковые травы

Мятлик узколистный (Poa angustifolia L.)

7754546 АЛЁША

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение прямостоячее, плотное. Стебли средней густоты, без опушения. Высота стеблей от 85 до 103 см. Окраска узлов коричневая. Кустистость сильная. Облиственность 72,0 %. Листья узколинейные, зеленые, жесткие, без опушения и воскового налета, направленные вверх. Соцветие - пирамидальная зеленая метелка средней длины. Колоски зеленые, продолговато-ланцетовидные, с выраженным килем.

По данным заявителя, сорт засухоустойчив, лоялен к низкой стрижке, рекомендуется к использованию в партерных, спортивных и обыкновенных газонах.

Овсяница восточная (Festuca arundinacea Schreb. subsp. orientalis (Hack.) Tzvelev)

7754554 КАТАВА

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение полупрямостоячее, плотное. Стебли не грубые, без опушения. Высота стеблей 140-145 см. Окраска узлов темно-зеленая. Кустистость сильная. Облиственность 52-90 %. Листья линейные, темно-зеленые, средней мягкости, без опушения и воскового налета. Соцветие - среднелинная сжатая светло-серо-коричневая метелка. Колоски светло-серо-коричневые, линейно-продолговатые, со слабо выраженным килем.

Средняя урожайность зеленой массы за два года составила 342,0 ц/га (+50,0 ц/га к стандарту), содержание сухого вещества - 141,0 ц/га (+26,0 ц/га к стандарту)

По данным заявителя, кормовая ценность составляет 12,2-13,3 % белка и 24-25,6 % клетчатки.

Овсяница красная (Festuca rubra L.)

7754071 ВИК 16

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение полупрямостоячее, плотное. Стебли средней густоты, без опушения. Высота стеблей 70-100 см. Окраска узлов зеленая. Кустистость от средней до высокой. Облиственность 15-20 %. Листья узкие, зеленые, средней мягкости, без опушения и воскового налета. Соцветие - рыхлая красно-бурая метелка. Колоски бурые, от ланцетовидных до шиловидных.

По данным заявителя, сорт обладает высокой декоративностью и устойчивостью к основным болезням (снежная плесень, ржавчина). Сорт рекомендован к применению в газонном травосеянии, задернении эрозионно опасных участков и склонов.

Силосные

Амарант (*Amaranthus L.*)

® 8058144 САША

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Стебли гофрированные, средней сочности. Высота стебля 65-80 см, толщина - 12-20 мм. Бетацианиновая окраска основания отсутствует. Листья удлинено-яйцевидные, приподнятые, средней сочности. Длина листа 3,5-7,4 см, ширина - 2,5-4,1 см. Пятно на листовой пластинке отсутствует. Соцветие амарантового типа, пирамидальной формы, редкое. Длина соцветия 15-20 см. Окраска всходов светло-зеленая. Цвет метелки светло-желтый с коричневым оттенком. Срок цветения 48-50 дней, созревания - 83-86 дней.

Средняя урожайность зеленой массы за три года составила 104,0 ц/га, содержание сухого вещества - 18,6 ц/га.

По данным заявителя, сорт рекомендуется к использованию в декоративных целях.

Аридные

Кейреук (*Salsola orientalis* S.G. Gmel.)

7853693 ФАНТОМ

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение развалистое, средней плотности. Опушение среднее. Окраска узлов светло-зеленая. Высота растения 62,4 см. Кустистость сильная. Облиственность 25,0 %. Листья линейно-полуovalьковатые, с интенсивным опушением, без воскового налета. Окраска листьев от светло-зеленой до темно-зеленой, величина - 26-28 см. Соцветие - светло-зеленая оттопыренная метелка средней рыхлости.

Средняя урожайность зеленой массы за три года составила 44,7 ц/га (+6,3 ц/га к стандарту), содержание сухого вещества - 28,4 ц/га (+3,9 ц/га к стандарту).

По данным заявителя, кормовая ценность составляет 11,8-12,1 % белка и 17,8-20,3 % клетчатки.

Кохия (*Bassia prostrata* (L.) A. J. Scott)

7853691 АМУЛАНГА

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение полупрямостоячее, средней высоты, со слабой опушенностью. Окраска узлов от светло-зеленой до красной. Листья линейные, средней длины и ширины, с сильным опушением. Окраска листа от светло-зеленого до зеленого. Соцветие - светло-зеленая метелка средней длины и степени рыхлости. Соотношение длины и ширины метелки 1:3. Вегетационный период - от начала весенней вегетации до первого укоса 82-93 дня.

Средняя урожайность зеленой массы за два года составила 33,2 ц/га (+9,2 ц/га к стандарту), содержание сухого вещества - 15,9 ц/га (+2,8 ц/га к стандарту)

По данным заявителя, кормовая ценность составляет 14,5-18,8 % белка и 12,5-19 % клетчатки.

7853694 ЭЛИСТА

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение полустелющееся, средней высоты, с сильной опушенностью. Окраска узлов от зеленой до светло-зеленой. Листья линейно-ланцетовидные, средней длины и ширины, с интенсивным опушением. Окраска листа от светло-зеленого до зеленого. Соцветие - светло-зеленая метелка средней длины и степени рыхлости. Соотношение длины и ширины метелки 1:3. Вегетационный период - от начала весенней вегетации до первого укоса 72-92 дня.

Средняя урожайность зеленой массы за два года составила 46,6 ц/га (+4,5 ц/га к стандарту), содержание сухого вещества - 28,0 ц/га (+5,2 ц/га к стандарту)

По данным заявителя, кормовая ценность составляет 11,8-14,5 % белка и 15,8-19 % клетчатки.

Терескен (*Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst.)

7853692 ОЧИР

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение от прямостоячего до развалистого, с равномерным опушением. Высота растения 75,0 см. Окраска узлов от зеленой до светло-зеленой. Листья широкояйцевидные, с равномерным опушением. Окраска листа от светло-зеленого до серого. Длина листа 8,5 см, ширина - 3,2 см. Соцветие - светло-зеленая метелка средней степени рыхлости. Соотношение длины и ширины метелки 1:3. Вегетационный период - от начала весенней вегетации до первого укоса 80-91 день.

Средняя урожайность зеленой массы за два года составила 36,0 ц/га (+8,0 ц/га к стандарту), содержание сухого вещества - 16,0 ц/га (+3,0 ц/га к стандарту)

По данным заявителя, кормовая ценность составляет 3,36-4,45 % белка и 27,2-30,5 % клетчатки.

Масличные

Горчица белая (*Sinapis alba* L.)

® 7852881 АФРОДИТА

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Патентообладатель:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам на корм и сидерат. Рекомендован для возделывания в Ленинградской и Московской областях.

Диплоид. Лист зеленый - темно-зеленый, средней длины, средней ширины, долей много. Растение средней высоты - высокое, средней длины. Время цветения очень раннее. Лепестки средней длины, средней ширины. Стручок средней длины, носик длинный, цветоножка средней длины. Генеративное развитие в год посева при посеве поздним летом сильное.

Сорт раннеспелый, отличается интенсивным ростом в период всходы - начало цветения. Вегетационный период при использовании на корм составляет 31 день, на 4 дня короче стандарта (сорт Луговская), вегетационный период при уборке на семена - 75-87 дней, короче стандарта на 5-7 дней.

Урожайность зеленой массы 18,3-21,6 т/га, выше стандарта на 1,1-1,3 т/га, семян 17,1-23,3 ц/га, выше стандарта на 2,0 ц/га. Масса 1000 семян - 8,2 г, стандарт - 6,3 г. Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов.

Содержание протеина в абсолютно-сухом веществе зеленой массы составляет 18,1 %, стандарт - 17,5%. Энергетическая ценность корма составляет 18,04 МДж/кг валовой и 10,37 МДж/кг обменной энергии.

Содержание жира в семенах 28,6 %, стандарт - 24,4 %.

В качестве сидерата может использоваться в сидеральных парах, в промежуточных, пожнивных и поукосных посевах.

По данным заявителя, сорт среднеустойчив к альтернариозу и мучнистой росе, крестоцветными блошками и цветоедом повреждается в незначительной степени.

Горчица сарептская (*Brassica juncea* (L.) Czern.)

® 7853154 ГАЛАТЕЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Сорт 0т-типа.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Западно-Сибирскому (10) регионам для возделывания на семена. Рекомендован для возделывания в Липецкой, Омской областях, в Краснодарском крае.

Растение средней высоты, расположение первого разветвления высокое. Лист на нижней трети стебля со средней рассечённостью, край пластинки зубчатый, поверхность гофрированная. Цветок желтый. Стручок бугорчатый, средней длины, носик средней длины, положение относительно стебля - среднеотклонённый. Семена желтые. Время созревания среднее. Количество семян в стручке среднее, Масса 1000 семян - средняя.

Урожайность семян составляет 17,5-20,2 ц/га, выше стандарта (сорт Ника) на 1,7-2,7 ц/га. Вегетационный период - 82-91 день. Высота растений 125-162 см. Масса 1000 семян - 3,1-3,4 г. Содержание жира в семенах 47,8-49,0 % (выше стандарта на 1,1%). Содержание аллилового масла

0,61%, содержание олеиновой кислоты 52,1 % (выше стандарта на 1,8 %). Эруковая кислота отсутствует.

Устойчивость к полеганию 4,0 балла, к осыпанию и засухе 5,0 балла.

По данным заявителя, сорт среднеустойчив к альтернариозу, крестоцветной блошке и крестоцветному цветоеду.

Клещевина (*Ricinus communis* L.)

7853182 УДАЧА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Высота растения - высокая. Окраска стебля фиолетовая. Восковой налет стебля отсутствует. Семена среднего размера. Раннеспелый сорт.

Вегетационный период от полных всходов до уборочной спелости 112 - 122 дня. Урожайность семян при стандартной влажности - 1,4 т/га. Масса 1000 семян - 300,0 г. Лузжистость 23,0 %. Содержание жира в абсолютно сухих семенах - 52,7 %.

Рекомендуемая густота стояния растений - 30 тыс./га. Посев при температуре почвы 10-12 0С.

По данным заявителя, устойчив к фузариозу и серой гнили, а также к абиотическим факторам полеганию, осыпанию, засухе.

Пригоден к индустриальной технологии возделывания.

Направление использование - техническое (масло).

Лен масличный (*Linum usitatissimum* L. var. *intermedia* Vav et Eil.)

7953609 САНИЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Свердловской, Новосибирской, Омской областях, Республике Татарстан, Алтайском и Красноярском краях.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии - синяя. Пестик у основания белый. Коробочка средняя. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

Урожайность семян в 4 и 11 регионах составляет 16,6 и 15,2 ц/га, что достоверно выше стандарта на 1,5 ц/га. Урожайность семян в 5, 6, 7, 8, 9, 10 регионах на уровне стандарта: 12,3, 13,6, 14,2, 8,2, 15,9 ц/га соответственно. Вегетационный период - 79-98 дней. Высота растений 49-56 см. Масса 1000 семян - 5,7-7,7 г. Устойчивость к полеганию 4,3-5 баллов, к осыпанию 4,5-5 баллов, к засухе 3-4,4 балла.

Содержание жира в семенах 44,6-48,6 % (стандарт 41,2-46,6 %). Йодное число - 153-169.

По данным заявителя, высокая устойчивость к фузариозному увяданию.

7953359 **Ы 220**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Красноярском крае.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии - синяя. Пестик у основания желтый. Коробочка средняя. Бахромчатость ложной перегородки коробочки отсутствует. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

Урожайность семян в 11 регионе составляет 14,6 ц/га, что достоверно выше стандарта на 0,8 ц/га. Урожайность семян в 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 регионах на уровне стандарта: 6,9, 15,0, 14,4, 14,1, 14,8, 9,1, 12,4, 14,1 ц/га соответственно. Vegetационный период - 79-98 дней. Высота растений 45-72 см. Устойчивость к полеганию 4,1-5 баллов, к осыпанию 4,5-5 баллов, к засухе 3,4-4,5 балла.

Содержание жира в семенах 44,3-46,2 % (стандарт 41,2-46,6 %). Содержание линолевой кислоты в масле 42,5-45,3 %, линоленовой 19,8-25,4 %, олеиновой 19,4-23,9 %. Йодное число - 135-150.

По данным заявителя, 100% устойчивость к льноутомлению и повышенная устойчивость к фузариозному увяданию.

Мак масличный (*Papaver somniferum L.*)

7754923 **ИССЕРА**

Оригинатор:

ООО СК "РУССКИЙ МАК"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Ветвление второго порядка. Лепесток белый, пятно имеется, окраска пятна фиолетовая. Нераскрывающаяся коробочка с плоским основанием. Окраска семян синеватая. Урожайность семян сырья 1,57 т/га (сорт стандарт Парус 1,50 т/га). Vegetационный период - 94 дня. Масса 1000 семян - 0,52 г. Содержание жира в семенах 52,3 % (сорт стандарт Парус 47,4 %). Сорт Иссера благодаря высокой семенной продуктивности обеспечивает высокий валовый Сбор масла - до 0,73 т/га и содержит алкалоидов суммарно 0,057 %, в том числе морфина 0,020 %.

По данным заявителя, сорт пригоден для возделывания

в производственных условиях, отвечает требованиям механизированной уборки, ухода за посевами и переработки, поражение гельминтоспориозом составляет 2,3-3,1 %.

Направление использования - семена на масло и на пищевые цели, для кондитерской промышленности.

7754922 **СТИЛЛГРЕЙ**

Оригинатор:

ООО СК "РУССКИЙ МАК"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Ветвление второго порядка. Лепесток белый, пятно имеется, окраска пятна фиолетовая. Нераскрывающаяся коробочка с плоским основанием. Окраска семян синеватая. Урожайность семян сырья - 1,62 т/га (сорт стандарт Парус - 1,50 т/га). Vegetационный период - 99 дней. Масса 1000 - семян 0,54 г. Содержание жира в семенах - 51,6 % (сорт стандарт Парус 47,4 %). Сорт Стиллгрей благодаря высокой семенной продуктивности обеспечивает высокий валовый Сбор масла - до 0,75 т/га и содержит алкалоидов суммарно 0,094 %, в том числе морфина - 0,028 %.

По данным заявителя, сорт пригоден для возделывания в производственных условиях, отвечает требованиям механизированной уборки, ухода за посевами и переработки, поражение гельминтоспориозом составляет 6,8 %.

Направление использования - семена на масло и на пищевые цели, для кондитерской промышленности.

Подсолнечник (*Helianthus annuus L.*)

7754399 7 ПДЦХ 57 Р

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7754396 7 ПУХД 10 А

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7755320 А 12

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755318 А 24

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755316 А 69

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7953314 АГРОБИЗНЕС 2050 F1

Оригинатор:

ТОО "ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Тамбовской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 30,0 ц/га. Масса 1000 семян - 55,2 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе 40,9 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,2 %. Сбор масла - 13,8 ц/га.

7953749 АЛАДДИН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Ставропольском и Краснодарском краях, Республике Калмыкия, Липецкой и Самарской областях.

Сорт крупноплодный, кондитерского направления использования.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 28,7 ц/га. Масса 1000 семян - 77,7 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе 35,3 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Содержание жира в семенах - 46,4 %. Сбор масла - 10,3 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 19,5 ц/га. Масса 1000 семян - 75,2 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе 29,1 ц/га получена на Отраденском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2021 г.

Содержание жира в семенах - 41,1 %. Сбор масла - 7,8 ц/га.

Средняя урожайность семян в Средневолжском регионе составила 22,7 ц/га. Масса 1000 семян - 73,6 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе 34,2 ц/га получена на Старо-Синдровском ГСУ филиала по Республике Мордовия, Пензенской и Ульяновской областям в 2021 г.

Содержание жира в семенах - 42,1 %. Сбор масла - 7,6 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 19,1 ц/га. Масса 1000 семян - 69,7 г.

Вегетационный период - 113 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе 36,4 ц/га получена на Калининском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Содержание жира в семенах – 40,0 %. Сбор масла - 8,9 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 14,3 ц/га. Масса 1000 семян - 65,5 г.

Вегетационный период - 125 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе 30,3 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2022 г.

Содержание жира в семенах – 42,0 %. Сбор масла - 9,2 ц/га.

7953369 АЛЕКС 7201 F1

Оригинатор:

ИП ЧЕРЕДНИЧЕНКО АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае и Ростовской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 29,0 ц/га. Масса 1000 семян – 59,0 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе 49,0 ц/га получена на Зольском ГСУ филиала по Кабардино-Балкарской Республике в 2021 г.

Содержание жира в семенах - 45,8 %. Сбор масла - 12,6 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 16,3 ц/га. Масса 1000 семян - 50,6 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе 19,7 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2022 г.

Содержание жира в семенах – 50,0 %. Сбор масла - 5,5 ц/га.

7953370 АЛЕКС 7202 F1

Оригинатор:

ИП ЧЕРЕДНИЧЕНКО АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае, Липецкой и Ростовской областях.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 31,4 ц/га. Масса 1000 семян - 62,1 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 41,8, ц/га получена на Советском ГСУ по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,5 %. Сбор масла - 15,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 28,1 ц/га. Масса 1000 семян - 61,5 г.

Вегетационный период - 113 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе 50,0 ц/га получена на Зольском ГСУ филиала по Кабардино-Балкарской Республике в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,1 %. Сбор масла - 12,0 ц/га.

7954224 АРТЕМИДА F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуется для возделывания в Республике Башкортостан и Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая-средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 21,2 ц/га. Масса 1000 семян - 42,3 г.

Вегетационный период - 125 дней.

Максимальная урожайность в регионе 32,2 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,1 %. Сбор масла - 6,8 ц/га.

7954127 АТОМ F1

Оригинатор:

ООО "НПО АЛТАЙ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому регионам. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае и Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от средней до сильной. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 18,3 ц/га. Масса 1000 семян - 56,2 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в регионе 26,8 ц/га получена на Троицком ГСУ филиала по Челябинской и Курганской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,8 %. Сбор масла - 8 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 22,7 ц/га. Масса 1000 семян - 57,7 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в регионе 40,9 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,5 %. Сбор масла - 10,0 ц/га.

7953400 АУРА F1

Оригинатор:

ООО "НИК "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому регионам. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае, Республике Калмыкия, Саратовской и Оренбургской областях.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 28,2 ц/га. Масса 1000 семян - 65,4 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 50,3 ц/га получена на Зольском ГСУ филиала по Кабардино-Балкарской Республике в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,2 %. Сбор масла - 11,7 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 22,0 ц/га. Масса 1000 семян - 56 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 34,0 ц/га получена на Калининском ГСУ филиала по Саратовской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,5 %. Сбор масла - 11,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 17,2 ц/га. Масса 1000 семян - 54,1 г.

Вегетационный период - 130 дней.

Максимальная урожайность в регионе 26,8 ц/га получена на Буздякском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республики Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,1 %. Сбор масла - 5,8 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 23,9 ц/га. Масса 1000 семян - 61,7 г.

Вегетационный период - 129 дней.

Максимальная урожайность в регионе - 56,4 ц/га, получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50,3 %. Сбор масла - 25,0 ц/га.

7953315 БАТЫР F1

Оригинатор:

ТОО "ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 28,2 ц/га. Масса 1000 семян - 52,4 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в регионе 52,7 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,0 %. Сбор масла - 14,1 ц/га.

7952958 БОЯРИН F1

Оригинатор:

ИП ИГНАТЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость сильная. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 24,5 ц/га. Масса 1000 семян - 52,4 г.

Вегетационный период - 121 день.

Максимальная урожайность в регионе 46,1 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,0 %. Сбор масла - 14,0 ц/га.

7953465 ВАЛЕНТИНА F1

Оригинатор:

ЗАВРАЖНОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 20,3 ц/га. Масса 1000 семян - 54,2 г.

Вегетационный период – 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 28,1 ц/га получена на Еланском ГСУ филиала по Волгоградской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 40,0 %. Сбор масла - 6,5 ц/га.

7954016 ВК 305

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

® 8261466 ВК 989

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7755325 ВН 1301 А

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755323 ВН 1349 А

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7755321 ВН 1379 А

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7755326 ВН 1959 В

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755324 ВН 2472 В

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755322 ВН 2502 В

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7954239 ГЕКТОР F1

Оригинатор:

ООО "НИК "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 19,3 ц/га. Масса 1000 семян - 33,6 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в регионе 29,5 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республики Башкортостан в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,8 %. Сбор масла - 4,7 ц/га.

7953912 ГЕПАРД F1

Оригинатор:

ООО НПО "ТРИУМФ"

ИП СЛЫНЬКО ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Уральскому (9) регионам. Рекомендуются для возделывания в Ростовской области и Краснодарском крае.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 23,5 ц/га. Масса 1000 семян - 50,4 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 41,6 ц/га получена на Зольском ГСУ филиала по Кабардино-Балкарской Республики в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,9 %. Сбор масла - 9,4 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 18,4 ц/га. Масса 1000 семян - 43,5 г.

Вегетационный период - 127 дней.

Максимальная урожайность в регионе 32,7 ц/га получена на Троицком ГСУ филиала по Челябинской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,6 %. Сбор масла - 9,3 ц/га.

7755056 ГНС Р 142

Оригинатор:

ООО "ГЕНЕЗИС АГРО ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755057 ГНС ЦМС 21

Оригинатор:

ООО "ГЕНЕЗИС АГРО ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7953366 ГОЛДИ F1

Оригинатор:

ООО "САНФЛАУЭР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендуется для возделывания в Республике Мордовия и Пензенской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 31,2 ц/га. Масса 1000 семян – 60,0 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в регионе 45,5 ц/га получена на Советском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,2 %. Сбор масла - 14,0 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 27,9 ц/га. Масса 1000 семян - 60,7 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 41,7 ц/га получена на Зольском ГСУ филиала по Кабардино-Балкарской Республики в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,4 %. Сбор масла - 10,5 ц/га.

Средняя урожайность семян в Средневолжском регионе составила 24,5 ц/га. Масса 1000 семян - 54,7 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в регионе 35 ц/га получена на Чистопольскому ГСУ филиала по Республике Мордовия, Пензенской и Ульяновской областях в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,5 %. Сбор масла - 10,5 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 18,7 ц/га. Масса 1000 семян - 49,1 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 35,0 ц/га получена на Калининском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,4 %. Сбор масла - 8,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 18,4 ц/га. Масса 1000 семян - 43,5 г.

Вегетационный период - 127 дней.

Максимальная урожайность в регионе 32,7 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,0 %. Сбор масла - 4,8 ц/га.

7953672 ДЖОЯ F1

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) и Западно-Сибирском (10) регионам. Рекомендуются для возделывания в Волгоградской и Саратовской областях, Алтайском крае.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая-средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя-высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 28,1 ц/га. Масса 1000 семян - 62,9 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 32,8 ц/га получена на Куцевском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,4 %. Сбор масла - 10,8 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 23,0 ц/га. Масса 1000 семян - 58,3 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 34,6 ц/га получена на Калининском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,7 %. Сбор масла - 11,9 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 23,1 ц/га. Масса 1000 семян - 68,5 г.

Вегетационный период - 129 дней.

Максимальная урожайность в регионе 41,2 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,6 %. Сбор масла - 11,2 ц/га.

7754486 ИМИ ПР 9

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7953367 ИМПУЛЬС F1

Оригинатор:

ООО "САНФЛАУЭР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральском (9) регионам. Рекомендуются для возделывания в Липецкой области, Республике Калмыкия и Ставропольском крае.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая-средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 30,9 ц/га. Масса 1000 семян - 56,1 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в регионе 32,8 ц/га получена на Липецком ГСУ филиала по Липецкой и Орловской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,3 %. Сбор масла - 14 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 30,4 ц/га. Масса 1000 семян - 60 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в регионе 48,5 ц/га получена на Зольском ГСУ филиала по Кабардино-Балкарской Республике в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,0 %. Сбор масла - 12,4 ц/га.

Средняя урожайность семян в Средневолжском регионе составила 25,9 ц/га. Масса 1000 семян - 56,5 г.

Вегетационный период - 113 дней.

Максимальная урожайность в регионе 35,6 ц/га получена на Старо-Синдровском ГСУ филиала по Республике Мордовия, пензенской и Ульяновской областях в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,5 %. Сбор масла - 11,4 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 20,4 ц/га. Масса 1000 семян - 50,8 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 41,6 ц/га получена на Калининском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,8 %. Сбор масла - 10,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 15,6 ц/га. Масса 1000 семян - 50,5 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в регионе 22,2 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,0 %. Сбор масла - 4,9 ц/га.

7755319 КМ 215

Оригинатор:
ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755315 КМ 220

Оригинатор:
ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7755317 КМ 225

Оригинатор:
ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7953368 КОРВЕТ F1

Оригинатор:
ООО "САНФЛАУЭР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) и Уральском (9) регионам. Рекомендуются для возделывания в Республике Калмыкия.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая-средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 28,4 ц/га. Масса 1000 семян - 54,4 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 42,5 ц/га получена на Липецком ГСУ филиала по Липецкой и Орловской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,8 %. Сбор масла - 14,3 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 26 ц/га. Масса 1000 семян - 52,2 г.

Вегетационный период - 108 дней.

Максимальная урожайность в регионе 37,7 ц/га получена на Кушевском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45 %. Сбор масла - 10,6 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 19 ц/га. Масса 1000 семян - 46,0 г.

Вегетационный период - 108 дней.

Максимальная урожайность в регионе 27,5 ц/га получена на Еланском ГСУ филиала по Волгоградской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,7 %. Сбор масла - 10,6 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 17,2 ц/га. Масса 1000 семян - 48,1 г.

Вегетационный период - 123 дня.

Максимальная урожайность в регионе 20,0 ц/га получена на Куртамышском ГСУ филиала по Курганской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,2 %. Сбор масла - 5,1 ц/га.

7954210 КУМАНЕК

Оригинатор:

ООО ССК "ФАБРИКА СЕМЯН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 24,3 ц/га. Масса 1000 семян - 90,6 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в регионе 41,7 ц/га получена на Отрадненском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 41,5 %. Сбор масла - 7,3 ц/га

7755156 ЛПФСФ 2033 С

Оригинатор:

ООО "ТЕРРАСЕЛЕКТ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7755155 ЛПФСФ 2102 А

Оригинатор:

ООО "ТЕРРАСЕЛЕКТ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление

отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7953047 ЛС 45 К 2 F1

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Тамбовской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая-средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 31 ц/га. Масса 1000 семян - 55,9 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 39,3 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,7 %. Сбор масла - 13,9 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 25 ц/га. Масса 1000 семян - 54,3 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 37,9 ц/га получена на Отрадненском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 42,4 %. Сбор масла - 10,2 ц/га.

7953371 МАГ 4219 F1

Оригинатор:

ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

ООО "ЗЕМЛЯКОФФ ГЕНЕТИКС"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 28,7 ц/га. Масса 1000 семян - 60,0 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в регионе 40,5 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Липецкой и Орловской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,0 %. Сбор масла - 13,7 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 30,4 ц/га. Масса 1000 семян - 61,0 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в регионе 44,7 ц/га получена на Зольском ГСУ филиала по Кабардино-Балкарской Республике в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,6 %. Сбор масла - 10,8 ц/га.

7953372 МАГ 4220 F1

Оригинатор:

ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 31,1 ц/га. Масса 1000 семян - 63,7 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в регионе 42,9 ц/га получена на Советском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,2 %. Сбор масла - 16,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 28,0 ц/га. Масса 1000 семян - 58,4 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 46,1 ц/га получена на Тацинском ГСУ филиала по Ростовской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,0 %. Сбор масла - 11,6 ц/га.

7953373 МАГ 5315 F1

Оригинатор:

ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Ростовской, Липецкой, Оренбургской областях, Ставропольском крае и Республике Башкирия.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 30,8 ц/га. Масса 1000 семян - 59,2 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в регионе 44,8 ц/га получена на Советском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,1 %. Сбор масла - 12,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 31,2 ц/га. Масса 1000 семян - 59,0 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в регионе 34,7 ц/га получена на Усть-Лабинском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,0 %. Сбор масла - 12,7 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 16,8 ц/га. Масса 1000 семян - 46,3 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в регионе 20,9 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50,2 %. Сбор масла - 6 ц/га.

7953466 МАРИЯ ИМИ F1

Оригинатор:

ЗАВРАЖНОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 20,9 ц/га. Масса 1000 семян - 46,7 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в регионе 20,9 ц/га получена на Еланском ГСУ филиала по Волгоградской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 41,3 %. Сбор масла - 9,4 ц/га.

7954348 Н 35 КЛ 110 ХО F1

Оригинатор:

АО СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР "НОВАГРЕЙН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 31,2 ц/га. Масса 1000 семян - 60,6 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 54,5 ц/га получена на Отрадненском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,0 %. Сбор масла - 12,4 ц/га.

7754670 НА 103 А

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7953438 НОВАТОР F1

Оригинатор:

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 26,8 ц/га. Масса 1000 семян - 59,4 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в регионе 35,6 ц/га получена на Липецком ГСУ филиала по Липецкой и Орловской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,0 %. Сбор масла - 13,8 ц/га.

Средняя урожайность семян в Средневолжском регионе составила 24,6 ц/га. Масса 1000 семян - 63,2 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в регионе 35,5 ц/га получена на Старо-Синдровском ГСУ филиала по Республике Мордовия, Пензенской и Ульяновской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,5 %. Сбор масла - 9,0 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 19,2 ц/га. Масса 1000 семян - 49,4 г.

Вегетационный период - 113 дней.

Максимальная урожайность в регионе 45,2 ц/га получена на Пугачевском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 43,8 %. Сбор масла - 10,0 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 17,1 ц/га. Масса 1000 семян - 51,8 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в регионе 22,9 ц/га получена на Троицком ГСУ филиала по Челябинской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,0 %. Сбор масла - 7,3 ц/га.

7754669 НР 003 Б

Оригинатор:

ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754668 НР 004 Б

Оригинатор:
ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754671 НР 011 Б

Оригинатор:
ООО НПК "НЕРТУС АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7953168 НС РОНИН F1

Оригинатор:
INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Ростовской и Оренбургской областях.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 32,5 ц/га. Масса 1000 семян - 55,3 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в регионе 38,8 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,7 %. Сбор масла - 14,0 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 28,5 ц/га. Масса 1000 семян - 57,0 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в регионе 45,2 ц/га получена на Отрадненском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,4 %. Сбор масла - 12 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 20,0 ц/га. Масса 1000 семян - 47,8 г.

Вегетационный период - 129 дней.

Максимальная урожайность в регионе 23,8 ц/га получена на Илекском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,2 %. Сбор масла - 5,1 ц/га.

7953670 ОЛИВЕР КЛП F1

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Уральскому регионам.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 29,1 ц/га. Масса 1000 семян - 61,6 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в регионе 36,7 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,8 %. Сбор масла - 10,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 15,9 ц/га. Масса 1000 семян – 39,7 г.

Вегетационный период - 129 дней.

Максимальная урожайность в регионе 21,9 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50,4 %. Сбор масла - 5,1 ц/га.

7953671 ОЛИГАРХ КЛП F1

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендуются для возделывания в Алтайском крае и Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 26,3 ц/га. Масса 1000 семян - 56,2 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в регионе 45,4 ц/га получена на Советском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,5 %. Сбор масла - 12,0 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 18,6 ц/га. Масса 1000 семян - 47,2 г.

Вегетационный период - 121 день.

Максимальная урожайность в регионе 22 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,0 %. Сбор масла - 9,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 24,8 ц/га. Масса 1000 семян - 52,8 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в регионе 44,8 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,5 %. Сбор масла - 10,4 ц/га.

7754394 ПХ 1032 А

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения от очень позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7754442 Р 4 НХ 1 М

Оригинатор:

SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754443 Р 5 ПЕ 4 МС

Оригинатор:

SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754444 Р 5 ХИ 3 МЖК

Оригинатор:

SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754445 Р 5 ХИ 3 МЖС

Оригинатор:

SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения от среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые

полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754446 Р 13 ТС 1 М

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения от среднего до позднего. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754447 Р 78033 ЖК

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от низкой до средней. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7954227 РАМЕНА F1

Оригинатор:
ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от средней до сильной. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 18,4 ц/га. Масса 1000 семян - 44,5 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе 31 ц/га получена на Давлекановском ГСУ по Оренбургской области и Республики Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,9 %. Сбор масла - 5,6 ц/га.

7953306 САПСАН F1

Оригинатор:
ООО "АКТИВ АГРО"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам. Рекомендуется для возделывания в Волгоградской и Пензенской областях.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя-высокая. Ветвление отсутствует.

Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 27,4 ц/га. Масса 1000 семян – 59,0 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в регионе 41,0 ц/га получена на Липецком ГСУ филиала по Липецкой и Орловской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,0 %. Сбор масла - 11,5 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 27,5 ц/га. Масса 1000 семян - 59,7 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в регионе 38,9 ц/га получена на Отрадненском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,7 %. Сбор масла - 10,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Средневолжском регионе составила 28 ц/га. Масса 1000 семян - 61,3 г.

Вегетационный период - 113 дней.

Максимальная урожайность в регионе 37,3 ц/га получена на Старо-Синдровском ГСУ филиала по Республике Мордовия, Пензенской и Ульяновской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,4 %. Сбор масла - 10,8 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 21 ц/га. Масса 1000 семян - 52,1 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в регионе 31,3 ц/га получена на Калининском ГСУ филиала по Саратовской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,6 %. Сбор масла - 10,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 16,8 ц/га. Масса 1000 семян - 52,4 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в регионе 25,3 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,0 %. Сбор масла - 6,3 ц/га.

7953746 САРАТОВСКИЙ 21

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Сорт.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 16,8 ц/га. Масса 1000 семян - 59,6 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 31,4 ц/га получена на Пугачевском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,0 %. Сбор масла - 9,4 ц/га.

7954225 СВЕТЛИЦА F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуется для возделывания в Республике Башкортостан и Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 19,7 ц/га. Масса 1000 семян - 46,1 г.

Вегетационный период - 125 дней.

Максимальная урожайность в регионе 32,1 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,1 %. Сбор масла - 5,8 ц/га.

7954013 СУПРИМ F1

Оригинатор:

ООО "КФХ ГЕРМЕС"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуется для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя-высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 18,9 ц/га. Масса 1000 семян - 49,9 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в регионе 21,5 ц/га получена на Илекском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,4 %. Сбор масла - 5,3 ц/га.

7952957 СУХМАН 49 F1

Оригинатор:

ИП ИГНАТЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 15,8 ц/га. Масса 1000 семян - 44,9 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в регионе 20,8 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,6 %. Сбор масла - 5,5 ц/га.

7754448 СФ 1561 МИА

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754449 СФ 2615 МЖСА

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от средней до сильной. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от очень низкой до низкой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754395 Т 1312 ЛФ

Оригинатор:
PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения от очень раннего до раннего. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) Средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7953779 ТАЙЗАР F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8), Уральском (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендуются для возделывания в Белгородской, Омской областях и Краснодарском крае.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая-средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя-высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 26,4 ц/га. Масса 1000 семян - 55,9 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в регионе 37,8 ц/га получена на Липецком ГСУ филиала по Липецкой и Орловской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,2 %. Сбор масла - 12,1 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 24,7 ц/га. Масса 1000 семян – 55,0 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в регионе 38,5 ц/га получена на Тацинском ГСУ филиала по Ростовской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,7 %. Сбор масла - 10,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 20,2 ц/га. Масса 1000 семян - 49,2 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в регионе 30,7 ц/га получена на Пугачевском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,2 %. Сбор масла - 11,4 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 16,0 ц/га. Масса 1000 семян - 47,4 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в регионе 19,2 ц/га получена на Буздякском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,1 %. Сбор масла - 5,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 22,3 ц/га. Масса 1000 семян - 52,8 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в регионе 48,0 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50,0 %. Сбор масла - 12,4 ц/га.

7754340 ТРИ 4747 Р

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754350 ТРИ 4748 Р

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754342 ТРИ 4760 Р

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7754343 ТРИ 5016 Р

Оригинатор:
MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754341 ТФИ 3907 А

Оригинатор:
MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7954014 УК 3737 F1

Оригинатор:
ООО "КФХ ГЕРМЕС"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя-высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 18,9 ц/га. Масса 1000 семян - 49,9 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в регионе 21,5 ц/га получена на Илекском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,4 %. Сбор масла - 5,3 ц/га.

7754441 Ф 14 ЖФ 1 МЖА

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые

полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7953650 ФОГОР F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральском (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендуются для возделывания в Республиках Калмыкия, Мордовия, Татарстан, Алтайском и Ставропольском краях, Липецкой, Волгоградской, Саратовской областях.

Гибрид первого поколения.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя-высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 27,7 ц/га. Масса 1000 семян - 66,1 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 38,5 ц/га получена на Усть-Лабинском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 42,3 %. Сбор масла - 10,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Средневолжском регионе составила 25,2 ц/га. Масса 1000 семян - 57,2 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 41,8 ц/га получена на Старо-Синдровском ГСУ филиала по Республике Мордовия. Пензенской и Ульяновской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,9 %. Сбор масла - 9,4 ц/га.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 21 ц/га. Масса 1000 семян - 55,2 г.

Вегетационный период - 108 дней.

Максимальная урожайность в регионе 38,7 ц/га получена на Пугачевском ГСУ филиала по Саратовской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 40,4 %. Сбор масла - 9,1 ц/га.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 19 ц/га. Масса 1000 семян - 60,4 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в регионе 24,7 ц/га получена на Буздякском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республике Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,4 %. Сбор масла - 7,6 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 22,2 ц/га. Масса 1000 семян - 56,6 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в регионе 38,2 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,2 %. Сбор масла - 5,1 ц/га.

7754487 ХА 26 ИМИ ПР

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755022 Ц 1 М 60 А

Оригинатор:

SOLARIS HIBRIDI D.O.O.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755599 Ц 1 М 60 Б

Оригинатор:

SOLARIS HIBRIDI D.O.O.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7755023 Ц 1 М 60 П

Оригинатор:

SOLARIS HIBRIDI D.O.O.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7953651 ЧАН 12

Оригинатор:

ИП ЧЕРЕДНИЧЕНКО АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Сорт.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая-средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 27,2 ц/га. Масса 1000 семян - 78,9 г.

Вегетационный период - 128 дней.

Максимальная урожайность в регионе 35,7 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50,4 %. Сбор масла - 10,6 ц/га.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском регионе составила 23,9 ц/га. Масса 1000 семян - 83,9 г.

Вегетационный период - 122 дней.

Максимальная урожайность в регионе 36,1 ц/га получена на Отрадненском ГСУ филиала по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 43,0 %. Сбор масла - 8,5 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 21,0 ц/га. Масса 1000 семян - 90,8 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в регионе 53,9 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,0 %. Сбор масла - 22,6 ц/га.

7754725 ЭД 65

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

8058922 ЭКС 19

Оригинатор:

НПК ООО "ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Тамбовской области.

Сорт.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 25,4 ц/га. Масса 1000 семян - 63,5 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 32,3 ц/га получена на Алексеевском ГСУ филиала по Курской и Белгородской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,9 %. Сбор масла - 9,8 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 22,5 ц/га. Масса 1000 семян - 67,5 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 34,8 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 52,7 %. Сбор масла - 8 ц/га.

7953852 ЮБИЛЯР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Новосибирской области.

Сорт, высокомасличный.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 13,8 ц/га. Масса 1000 семян - 54,8 г.

Вегетационный период - 104 дня.

Максимальная урожайность в регионе 17,0 ц/га получена на Буздякском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республики Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 52,8 %. Сбор масла - 6,2 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 19,4 ц/га. Масса 1000 семян - 49,5 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 36,3 ц/га получена на Карасукском ГСУ филиала по Новосибирской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 51,0 %. Сбор масла - 10,0 ц/га.

7953747 ЮВС 8 F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Саратовской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском регионе составила 19,5 ц/га. Масса 1000 семян - 48,3 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в регионе 24,3 ц/га получена на Еланском ГСУ филиала по Волгоградской области в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,4 %. Сбор масла - 8,8 ц/га.

7954126 ЮНИОН

Оригинатор:

ООО "НПО АЛТАЙ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Трехлинейный гибрид.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя-высокая. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность семян в Уральском регионе составила 17,9 ц/га. Масса 1000 семян - 43,9 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в регионе 23 ц/га получена на Давлекановском ГСУ филиала по Оренбургской области и Республики Башкортостан в 2022 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47 %. Сбор масла - 5,7 ц/га.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе составила 18,3 ц/га. Масса 1000 семян - 49,5 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в регионе 44,5 ц/га получена на Черлакском ГСУ филиала по Тюменской и Омской областям в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,0 %. Сбор масла - 10,5 ц/га.

Рапс озимый (*Brassica napus var. napus L.*)

® 7952874 ОЛИВИН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Сорт 00-типа. Высокоолеиновый.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Северо-Кавказскому (6) регионам для возделывания на семена. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Лист зеленый, доли имеются, степень развития долей средняя, зубчатость края средняя. Время цветения позднее. Растение средней длины. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность во 2 регионе 28,5 ц/га (наибольшая 32,2 ц/га), в 6 регионе 15,3 ц/га (наибольшая 35,4 ц/га). Масса 1000 семян - 3,8-4,9 г. Высота растений 125-138 см, высота прикрепления нижней ветви 53,0 см.

Вегетационный период во 2 регионе 300 дней, в 6 регионе 265 дней.

Устойчивость к полеганию 5 баллов, к осыпанию 3,0-4,9 балла. Зимостойкость во 2 регионе 5 баллов, в 6 регионе - 3,8 балла.

Содержание жира 47,4-48,6 %, на уровне или выше стандарта на 1,5 %. Содержание олеиновой кислоты 75,0-77,2 %, по данным заявителя - до 79,7 %. Пониженное содержание линоленовой кислоты - 6,6 % (стандарт 8,6 %), по данным заявителя - 5,8 %.

Рапс яровой (*Brassica napus var. napus L.*)

7954407 КЕНАР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Сорт 000-типа, желтосемянный.

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам для возделывания на семена. Рекомендован для возделывания в Рязанской, Тульской, Пензенской, Новосибирской областях, Краснодарском крае, Республике Мордовия, в Красноярском крае и Республике Хакасия.

Лист зеленый, доли имеются, степень развития долей средняя, зубчатость края средняя - сильная. Время цветения среднее. Растение средней длины. Стручок без носика, носик и цветоножка - средней длины.

Средняя урожайность во 2 регионе 15,2 ц/га (наибольшая 24,8 ц/га), в 3 регионе 10,3 ц/га (наибольшая 24,2 ц/га), в 4 регионе 8,9 ц/га (наибольшая 23,5 ц/га), в 5 регионе 18,0 ц/га (наибольшая 33,8 ц/га), в 6 регионе 11,5 ц/га (наибольшая 16,6 ц/га), в 7 регионе 13,2 ц/га (17,6 ц/га), в 8 регионе 9,7 (наибольшая 29,1 ц/га), в 9 регионе 10,9 (наибольшая 20,7 ц/га), в 10 регионе 19,2 ц/га (наибольшая 35,8 ц/га), в 11 регионе 23,9 ц/га (наибольшая 40,1 ц/га). По урожайности не уступает стандарту во всех регионах, в 11 регионе достоверно превышает стандарт. Масса 1000 семян - 3,5-4,4 г. Высота растений 84-112 см, высота прикрепления нижней ветви 22-43 см.

Вегетационный период - 79-87 дней в 5,6,7,8 регионах, 94-98 дней во 2, 3, 4, 9,10 регионах, 116 дней в 11 регионе.

Устойчивость к полеганию 4,5-5,0 балла, к осыпанию 3,9-5,0 балла, к засухе 2,3-4,8 балла.

Содержание жира в семенах 40,7-49,2 %, что на уровне или выше стандарта на 1,4-2,8 %.

По рекомендации оригинатора, требуется пространственная изоляция от посевов сортов рапса с темной окраской семенной оболочки.

7953552 СВЕТОЗАР

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Сорт 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам для возделывания на семена. Рекомендован для возделывания в Ивановской, Рязанской, Тульской и Томской областях.

Лист зеленый, доли имеются, степень развития долей средняя, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Растение короткое - средней длины. Стручок без носика средней длины, носик средней длины - длинный, цветоножка средней длины.

Средняя урожайность во 2 регионе 15,0 ц/га (наибольшая 27,7 ц/га), в 3 регионе 10,5 ц/га (наибольшая 26,9 ц/га), в 4 регионе 8,7 ц/га (наибольшая 25,6 ц/га), в 9 регионе 10,5 ц/га (наибольшая 19,3 ц/га), в 10 регионе 18,5 ц/га (наибольшая 40,0 ц/га). Урожайность во всех регионах на уровне стандарта.

Масса 1000 семян - 3,4-4 г. Высота растений 84-120 см, высота прикрепления нижней ветви 23-50 см.

Вегетационный период - 96-98 дней.

Устойчивость к полеганию 4,3-5 баллов, к осыпанию 3,8-4,5 балла, к засухе 2,5-4 балла.

Содержание жира в семенах 42,6-45,9 %, на уровне или выше стандарта на 0,7-1 %.

По данным заявителя, пониженное содержание лигнина в семенной оболочке - 2,94 % (у сорта ВИКРОС - 4,83 %).

7953623 СИБИРЯК 60

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Сорт 00-типа.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам для возделывания на семена. Рекомендован для возделывания в Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Челябинской, Новосибирской, Омской, Иркутской областях, в Республиках Мордовия, Башкортостан, Хакасия, в Пермском и Красноярском краях.

Лист зеленый, доли имеются, степень развития долей средняя, зубчатость края средняя. Время цветения раннее - среднее. Растение средней длины. Стручок без носика и носик средней длины, цветоножка короткая - средней длины.

Средняя урожайность в 4 регионе 10,0 ц/га (наибольшая 30,6 ц/га), в 7 регионе 13,8 ц/га (17,2 ц/га), в 9 регионе 12,1 ц/га (наибольшая 22,7 ц/га), в 10 регионе 19,8 ц/га (наибольшая 35,1 ц/га), в 11 регионе 25,9 ц/га (наибольшая 37,7 ц/га). По урожайности не уступает стандарту,

в 9 и 11 регионах достоверно превышает стандарт. Масса 1000 семян – 3,5-4,4 г. Высота растений 87-119 см, высота прикрепления нижней ветви 24-44 см.

Вегетационный период - 90-100 дней, в 11 регионе 117 дней.

Устойчивость к полеганию 4,4-5 баллов, к осыпанию 4,2-4,6 балла, к засухе 3-4,8 балла.

Содержание жира в семенах 42,9-47,4 %, что выше стандарта на 0,6-3,2 %.

7953610 ЯРКИЙ

Оригинатор:

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ С/Х ООО
"СИБИРСКИЕ МАСЛО-СЕМЕНА"

Сорт 00-типа.

Включен в Госреестр по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам для возделывания на семена. Рекомендован для возделывания в Курганской, Оренбургской, Томской, Омской, Иркутской областях, в Республиках Башкортостан, Хакасия, в Красноярском крае.

Лист зеленый, доли имеются, степень развития долей средняя, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Растение средней длины. Стручок без носика и носик средней длины, цветоножка короткая.

Средняя урожайность в 9 регионе 12,2 (наибольшая 23,1 ц/га), в 10 регионе 19,3 ц/га (наибольшая 35,7 ц/га), в 11 регионе 24,7 ц/га (наибольшая 42,0 ц/га). По урожайности достоверно превышает стандарт в 9 и 11 регионах, не уступает стандарту в 10 регионе. Масса 1000 семян - 3,8-4,3 г. Высота растений 98-123 см, высота прикрепления нижней ветви 24-44 см.

Вегетационный период - 96-100 дней, в 11 регионе - 117 дней.

Устойчивость к полеганию 4,3-4,8 балла, к осыпанию 4-4,6 балла, к засухе 3-4 балла.

Содержание жира в семенах 45,3-47,8 %, что выше стандарта на 1,4-1,6 %.

Сафлор (*Carthamus tinctorius* L.)

7853200 ПЕТРОВИЧ

Оригинатор:

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Время цветения (50 % растений с не менее чем одним открытым соцветием) среднее. Высота при цветении средняя. Окраска лепестка желтая. Окраска семян белая. Семена со средним содержанием олеиновой кислоты.

По данным оригинатора, Масса 1000 семян - 37,5 г, средняя масса семян одной корзинке 1 г. Период вегетации 97 дней.

Урожайность в Нижневолжском регионе - 22,8 ц/га. Содержание жира в семенах - 38-41 %. Засухоустойчивость - 5 баллов. Вегетационный период - 112 дней.

Урожайность в Уральском регионе – 14,0 ц/га. Вегетационный период - 106 дней. Засухоустойчивость - 5 баллов.

Содержание жира в ядре 39,6 %, белка 15,5 %. За время вегетации фузариозным увяданием поражен в слабой степени. На отдельных растениях наблюдалась сафлоровая тля.

Пригоден к индустриальной технологии возделывания.

Предназначен для возделывания на семена с последующей переработкой на масло и шрот.

Соя (*Glycine max* (L.) Merr.)

7953457 АЛПЕТРА

Оригинатор:

ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик серый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 101 день. Масса 1000 семян - 163,0 г. Содержание белка в семенах 39, %, жира - 21,4 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 19,4 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (33,4 ц/га) получена на Мазановском ГСУ Амурской области в 2022 г.

7852330 АЛЬБЕРТА

Оригинатор:

ООО "КАНСИДС"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 108 дней. Масса 1000 семян - 187,0 г. Содержание белка в семенах 39,0 %, жира - 22,2 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 23,5 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (37,0 ц/га) получена на Амурском ГСУ Хабаровского края в 2022 г.

7953687 АНИЛИН

Оригинатор:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Растение детерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 120 дней. Масса 1000 семян - 200,0 г. Содержание белка в семенах 42,6 %, жира - 20,4 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 24,9 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (35,0 ц/га) получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2021 г.

7953464 ВИГА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе 20,1 ц/га. Vegetационный период - 116 дней. Масса 1000 семян - 159,0 г. Содержание белка в семенах 36,5 %, жира - 23,9 %.

Наибольшая урожайность семян (39,5 ц/га) получена на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе - 8,8 ц/га. Vegetационный период - 115 дней. Масса 1000 семян - 138,0 г. Содержание белка в семенах 40,6 %, жира - 21,5 %.

Наибольшая урожайность семян (13,2 ц/га) получена на Башантинском ГСУ Республики Калмыкия в 2021 г.

7953323 ГРЕЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее - ранее. Vegetационный период - 121 день. Масса 1000 семян - 149,0 г. Содержание белка в семенах 46,0 %, жира - 17,4 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 8,8 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (11,7 ц/га) получена на Башантинском ГСУ Республики Калмыкия в 2021 г.

® 7953613 ДУЭТ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) регионам.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе - 23,2 ц/га. Vegetационный период - 113 дней. Масса 1000 семян - 151,0 г. Содержание белка в семенах 39,2 %, жира - 21,8 %.

Наибольшая урожайность семян (33,3 ц/га) получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 19,3 ц/га. Vegetационный период - 111 дней. Масса 1000 семян - 141,0 г. Содержание белка в семенах 32,0 %, жира - 26,2 %.

Наибольшая урожайность семян (33,7 ц/га) получена на Бековском ГСУ Пензенской области в 2021 г.

7953436 ЛУЦИЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 103 дня. Масса 1000 семян - 125,0 г. Содержание белка в семенах 36,5 %, жира - 23,3 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 17,2 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (26,5 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2021 г.

7953456 ЛУЧИСТАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 108 дней. Масса 1000 семян - 157,0 г. Содержание белка в семенах 38,9 %, жира - 23,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 24,9 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (37,0 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

7954208 **НАТАЛИ**

Оригинатор:

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Нижневолжскому (8) регионам.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе - 24,5 ц/га. Vegetационный период - 113 дней. Масса 1000 семян - 178,0 г. Содержание белка в семенах 39,1 %, жира - 20,7 %.

Наибольшая урожайность семян (37,0 ц/га) получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе - 9,1 ц/га. Vegetационный период - 117 дней. Масса 1000 семян - 165,0 г. Содержание белка в семенах 41,3 %, жира - 20,7 %.

Наибольшая урожайность семян (19,9 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

7953612 **НЕЖЕГОЛЬ**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) регионам.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик серый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе - 24,6 ц/га.

Vegetационный период - 121 день. Масса 1000 семян - 182,0 г. Содержание белка в семенах 40,3 %, жира - 21,6 %.

Наибольшая урожайность семян (36,2 ц/га) получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 18,2 ц/га. Vegetационный период - 117 дней. Масса 1000 семян -

159,0 г. Содержание белка в семенах 34,0 %, жира - 24,8 %.

Наибольшая урожайность семян (32,0 ц/га) получена на Бековском ГСУ Пензенской области в 2021 г.

7953313 **НУР ПЛЮС**

Оригинатор:

ТОО "ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-

яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик серый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 109 дней. Масса 1000 семян - 160,0 г. Содержание белка в семенах 40,9 %, жира - 20,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 23,4 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (35,9 ц/га) получена на Авдеевском ГСУ Тамбовской области в 2022 г.

7953312 ПРОГРЕСС

Оригинатор:

ТОО "ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Растение детерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период - 115 дней. Масса 1000 семян - 138,0 г. Содержание белка в семенах 41,0 %, жира - 21,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 24,5 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (35,3 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2021 г.

7953358 САЯНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"
ФГБУН СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СО РАН

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 23,7 ц/га. Vegetационный период - 109 дней. Масса 1000 семян - 140,0 г. Содержание белка в семенах 37,0 %, жира - 22,3 %.

Наибольшая урожайность семян (32,9 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 18,2 ц/га. Vegetационный период - 103 дня. Масса 1000 семян - 137,0 г. Содержание белка в семенах 36,9 %, жира - 23,0 %.

Наибольшая урожайность семян (36,6 ц/га) получена на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 17,2 ц/га. Vegetационный период - 111 дней. Масса 1000 семян - 146,0 г. Содержание белка в семенах 32,6 %, жира - 26,1 %.

Наибольшая урожайность семян (33,6 ц/га) получена на Бековском ГСУ Пензенской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе - 8,8 ц/га. Vegetационный период - 103 дня. Масса 1000 семян - 139,0 г. Содержание белка в семенах 37,5 %, жира - 23,3 %.

Наибольшая урожайность семян (18,9 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

7953575 СИБИРИАДА 20

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена зеленые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе - 21,7 ц/га. Vegetационный период - 102 дня. Масса 1000 семян - 175,0 г. Содержание белка в семенах 30,3 %, жира - 23,7 %.

Наибольшая урожайность семян (51,4 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе - 16,3 ц/га. Vegetационный период - 93 дня. Масса 1000 семян - 160,0 г. Содержание белка в семенах 32,4 %, жира - 23,0 %.

Наибольшая урожайность семян (34,4 ц/га) получена на Большеболдинском ГСУ Нижегородской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 17,9 ц/га. Vegetационный период - 102 дня. Масса 1000 семян - 168,0 г. Содержание белка в семенах 36,6 %, жира - 21,9 %.

Наибольшая урожайность семян (27,8 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Уральском (9) регионе - 12,0 ц/га. Vegetационный период - 94 дня. Масса 1000 семян - 149,0 г. Содержание белка в семенах 30,4 %, жира - 21,3 %.

Наибольшая урожайность семян (22,3 ц/га) получена на Еманжелинском ГСУ Челябинской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском (10) регионе - 16,6 ц/га. Vegetационный период - 100 дней. Масса 1000 семян - 182,0 г. Содержание белка в семенах 29,6 %, жира - 23,0 %.

Наибольшая урожайность семян (30,4 ц/га) получена на Маслянинском ГСУ Новосибирской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Восточно-Сибирском (11) регионе - 22,2 ц/га. Vegetационный период - 99 дней. Масса 1000 семян - 173,0 г. Содержание белка в семенах 34,2 %, жира - 18,4 %.

Наибольшая урожайность семян (34,5 ц/га) получена на Краснотуранском ГСУ Красноярского края в 2021 г.

7953702 СК АВА

Оригинатор:

ООО КОМПАНИЯ "СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Уральскому (9) регионам.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе - 22,0 ц/га. Vegetационный период - 110 дней. Масса 1000 семян - 159,0 г. Содержание белка в семенах 29,5 %, жира - 24,1 %.

Наибольшая урожайность семян (41,5 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 19,4 ц/га. Vegetационный период - 104 дня. Масса 1000 семян - 136,0 г. Содержание белка в семенах 36,3 %, жира - 23,4 %.

Наибольшая урожайность семян (38,4 ц/га) получена на Кавказском ГСУ Краснодарского края в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 21,9 ц/га. Vegetационный период - 109 дней. Масса 1000 семян - 146,0 г. Содержание белка в семенах 33,2 %, жира - 25,7 %.

Наибольшая урожайность семян (33,9 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Уральском (9) регионе - 10,9 ц/га. Vegetационный период - 95 дней. Масса 1000 семян - 126,0 г. Содержание белка в семенах 32,1 %, жира - 24,7 %.

Наибольшая урожайность семян (19,7 ц/га) получена на Кармаскалинском ГСУ Республики Башкортостан в 2022 г.

7953700 СК АВРОРА

Оригинатор:

ООО КОМПАНИЯ "СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик серый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе - 21,1 ц/га. Vegetационный период - 113 дней. Масса 1000 семян - 170,0 г. Содержание белка в семенах 30,0 %, жира - 23,5 %.

Наибольшая урожайность семян (51,5 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе - 25,7 ц/га. Vegetационный период - 106 дней. Масса 1000 семян - 155,0 г. Содержание белка в семенах 37,7 %, жира - 21,5 %.

Наибольшая урожайность семян (39,5 ц/га) получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 21,4 ц/га. Vegetационный период - 104 дня. Масса 1000 семян - 149,0 г. Содержание белка в семенах 37,9 %, жира - 22,8 %.

Наибольшая урожайность семян (37,3 ц/га) получена на Кавказском ГСУ Краснодарского края в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 21,8 ц/га. Vegetационный период - 108 дней. Масса 1000 семян - 151,0 г. Содержание белка в семенах 34,3 %, жира - 24,3 %.

Наибольшая урожайность семян (32,0 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе - 9,3 ц/га. Vegetационный период - 101 день. Масса 1000 семян - 155,0 г. Содержание белка в семенах 36,2 %, жира - 22,8 %.

Наибольшая урожайность семян (18,2 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

7953701 СК АЛЕКСА

Оригинатор:

ООО КОМПАНИЯ "СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Дальневосточному (12) регионам.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе - 26,4 ц/га. Vegetационный период - 117 дней. Масса 1000 семян - 168,0 г. Содержание белка в семенах 40,3 %, жира - 21,4 %.

Наибольшая урожайность семян (36,4 ц/га) получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 21,5 ц/га. Vegetационный период - 106 дней. Масса 1000 семян - 156,0 г. Содержание белка в семенах 38,1 %, жира - 22,6 %.

Наибольшая урожайность семян (34,4 ц/га) получена на Кавказском ГСУ Краснодарского края в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 20,3 ц/га. Vegetационный период - 123 дня. Масса 1000 семян - 154,0 г. Содержание белка в семенах 33,1 %, жира - 25,1 %.

Наибольшая урожайность семян (31,5 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе - 10,9 ц/га. Vegetационный период - 103 дня. Масса 1000 семян - 148,0 г. Содержание белка в семенах 39,2 %, жира - 22,2 %.

Наибольшая урожайность семян (18,6 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 21,8 ц/га. Vegetационный период - 108 дней. Масса 1000 семян - 158,0 г. Содержание белка в семенах 34,4 %, жира - 23,6 %.

Наибольшая урожайность семян (35,6 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

7953495 СНЕЖАНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4) регионам.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе - 18,1 ц/га. Vegetационный период - 108 дней. Масса 1000 семян - 138,0 г. Содержание белка в семенах 30,9 %, жира - 22,0 %.

Наибольшая урожайность семян (31,5 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2022 г.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе - 16,0 ц/га. Vegetационный период - 102 дня. Масса 1000 семян - 125,0 г. Содержание белка в семенах 32,6 %, жира - 22,1 %.

Наибольшая урожайность семян (48,8 ц/га) получена на Большеболдинском ГСУ Нижегородской области в 2021 г.

7953322 ТРИАДА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик серый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период - 121 день. Масса 1000 семян - 151,0 г. Содержание белка в семенах 39,5 %, жира - 22,5 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 10,5 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (16,8 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

7953654 УНГА

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СО РАН

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена коричневые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 92 дня. Масса 1000 семян - 172,0 г. Содержание белка в семенах 37,0 %, жира - 17,9 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 19,4 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (34,3 ц/га) получена на Каратузском ГСУ Красноярского края в 2021 г.

7852332 ФУЛФОРД

Оригинатор:
ООО "КАНСИДС"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Дальневосточному (12) регионам.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе - 25,8 ц/га. Vegetационный период - 117 дней. Масса 1000 семян - 199,0 г. Содержание белка в семенах 41,9 %, жира - 20,6 %.

Наибольшая урожайность семян (36,9 ц/га) получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 22,3 ц/га. Vegetационный период - 113 дней. Масса 1000 семян - 204,0 г. Содержание белка в семенах 36,8 %, жира - 23,8 %.

Наибольшая урожайность семян (37,7 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

7852331 ЮКОН

Оригинатор:
ООО "КАНСИДС"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Растение детерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа ланцетовидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период - 110 дней. Масса 1000 семян - 183,0 г. Содержание белка в семенах 45,2 %, жира - 18,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 24,6 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (37,3 ц/га) получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2021 г.

Сурепица яровая (*Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham*)

® 7853153 МЕДОВАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Сорт 000-типа.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Западно-Сибирскому (10) регионам для возделывания на семена. Рекомендован для возделывания в Липецкой, Омской областях, в Краснодарском крае.

Диплоид. Лист зеленый, дольчатый, средней длины. Время цветения раннее. Тенденция к образованию соцветий при посеве поздней осенью средняя. Лепесток лимонно-желтый. Стручок средней длины, носик короткий. Семена желтые.

Урожайность семян 17,5-19,5 ц/га, выше стандарта (сорт Золотистая) на 2,0-2,1 ц/га. Vegetационный период - 77-83 дня. Высота растений 100-125 см. Количество ветвей первого порядка 4-5 шт., стандарт - 3-4 шт., количество стручков на растении 95-100 шт., стандарт - 84-90 шт. Отличается дружностью цветения и созревания.

Содержание масла в семенах 48,2 % (выше стандарта на 0,9 %). Содержание эруковой кислоты в масле 0,1 %. Содержание глюкозинолатов в шроте 13,5-15,2 мкМоль. Содержание белка в семенах 23,8 % (выше стандарта на 0,8 %). Масса 1000 семян - 2,0 г. Семена ярко-желтые.

Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе - 4,0 балла. По данным заявителя, среднеустойчив к бактериозу корней, фузариозу, альтернариозу и пероноспорозу.

Технические

Гуар (*Cyamopsis tetragonolobus* (L.) Taub.)

7853838 **АВАНГАРД**

Оригинатор:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ

Включён в Госреестр для зон возделывания культуры на семена с целью получения камеди и зеленый корм.

Растение прямостоячее, средней высоты, ветвление равномерное, главный стебель без опушения. Лист зеленый, опушение верхней части отсутствует. Клювик боба длинный, прямой. Семена серо-оливковые, без чёрной пигментации вокруг рубчика, рубчик без чёрной окраски. Масса семян средняя. Начало цветения, начало созревания, время полной спелости - средние.

Урожайность семян 30,5 ц/га, выше стандарта (сорт Кубанский 1) на 4,2 ц/га. Урожайность зеленой массы 300,0 ц/га, стандарта - 180 ц/га. Vegetационный период - 120 дней. Масса 1000 семян - 38,0 г. Содержание камеди в семенах 45,0 % (+6,0 % к стандарту), вязкость камеди 6200, стандарт - 5000. Содержание белка в семенах 31,0 % (+2,0 % к стандарту). Зеленая масса содержит 26,0 % переваримого протеина, 0,16 корм. ед. Сохранность листьев при созревании 50,0 %, стандарт - 18,0 %.

Устойчивость к растрескиванию бобов, полеганию, засухе - 5,0 балла. Устойчивость к весенним заморозкам - 3,0 балла.

По данным заявителя, поражен бактерией и фузариозом слабее стандарта - 0,33 % и 1,67 % соответственно.

7853428 **КУБАНСКИЙ 3**

Оригинатор:

ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Растение прямостоячее, средней высоты, с равномерным типом ветвления, без опушения. Лист зеленый, без опушения. Семенная кожура серо-оливковая, чёрная окраска рубчика и темная пигментация вокруг рубчика отсутствуют. Время начала цветения среднее, начала созревания - среднее, начала полной спелости - среднее.

Урожайность семян 29,0 ц/га. Масса 1000 семян - 43,6 г. Содержание сырого протеина 31,0 %. Vegetационный период - 120 дней.

Устойчивость к засухе 5,0 балла. Устойчивость к полеганию, растрескиванию бобов - 5,0 балла. Высота прикрепления нижних бобов 6,5 см. Содержание камеди 45,0 %. Сохранность листьев при созревании 50,0 %.

Пригоден к механизированной уборке.

Предназначен для получения гуаровой камеди, для использования на кормовые и пищевые цели.

® 7853429 **ПОБЕДА 2**

Оригинатор:

ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ

Патентообладатель:

ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Растение прямостоячее, средней высоты, моностебельное, без опушения. Лист зеленый, без опушения. Семенная кожура желтовато-бежевая, чёрная окраска рубчика и темная

пигментация вокруг рубчика отсутствуют. Время начала цветения среднее, начала созревания - среднее, начала полной спелости - среднее.

Урожайность семян 29,0 ц/га. Масса 1000 семян - 28,3 г. Содержание сырого протеина 31,0 %. Содержание жира 18,2 %. Vegetационный период - 109 дней.

Устойчивость к засухе 5,0 балла. Устойчивость к полеганию, растрескиванию бобов - 5,0 балла. Высота прикрепления нижних бобов 6,0 см. Содержание камеди 41,0 %. Вязкость камеди - 6680 ед.

Пригоден к механизированной уборке.

Предназначен для получения гуаровой камеди, для использования на кормовые и пищевые цели.

Свекла сахарная (*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.*)

7952975 ЛЬГОВСКИЙ МС 17 F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И САХАРА ИМЕНИ А.Л.МАЗЛУМОВА"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам.

Односемянный диплоидный гибрид EZ-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Vegetационный период - 135 дней.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность корнеплодов - 758,8 ц/га, содержание сахара - 20,2 %, сбор сахара - 172,9 ц/га. Масса корнеплода - 962,5 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 458,9 ц/га, содержание сахара - 17,3 %, сбор сахара - 71,4 ц/га. Масса корнеплода - 520,7 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 611,5 ц/га, содержание сахара - 16,6 %, сбор сахара - 100,8 ц/га. Масса корнеплода - 833,8 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7954367 МИРАЖ F1

Оригинатор:

ООО "СОЮЗСЕМСВЕКЛА"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Северо-Кавказскому (6), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Раздельноплодный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение низкой высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период - 150 дней.

В Центральном регионе средняя урожайность корнеплодов - 713,2 ц/га, содержание сахара - 20,4 %, сбор сахара - 145,4 ц/га. Масса корнеплода - 829,5 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 659,5 ц/га, содержание сахара 16,0 %, сбор сахара - 105,7 ц/га. Масса корнеплода - 761,5 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность корнеплодов - 428,0 ц/га, содержание сахара - 18,2 %, сбор сахара - 76,8 ц/га. Масса корнеплода - 820,0 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7953741 ПРЕСТИЖ F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа прямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки слабые, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Вегетационный период - 180 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 735,3 ц/га, содержание сахара - 15,6 %, сбор сахара - 116,2 ц/га. Масса корнеплода - 907,0 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7952979 РМС 137 F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И САХАРА ИМЕНИ А.Л.МАЗЛУМОВА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Раздельноплодный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость листовой пластинки слабая, морщинистость средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Вегетационный период - 130 дней.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 474,0 ц/га, содержание сахара - 16,8 %, сбор сахара - 70,6 ц/га. Масса корнеплода - 530,6 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7954622 РМС 503 F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И САХАРА ИМЕНИ А.Л.МАЗЛУМОВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Вегетационный период - 150 дней.

В Центральном регионе средняя урожайность корнеплодов - 687,5 ц/га, содержание сахара - 20,3 %, сбор сахара - 137,7 ц/га. Масса корнеплода - 942,5 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность корнеплодов - 797,8 ц/га, содержание сахара - 18,6 %, сбор сахара - 175,1 ц/га. Масса корнеплода - 988,0 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 462,1 ц/га, содержание сахара - 17,8 %, сбор сахара - 76,0 ц/га. Масса корнеплода - 530,4 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 639,0 ц/га, содержание сахара - 16,0 %, сбор сахара - 101,4 ц/га. Масса корнеплода - 972,2 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Нижневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов - 548,0 ц/га, содержание сахара - 19,5 %, сбор сахара - 106,5 ц/га. Масса корнеплода - 685,5 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность корнеплодов - 417,0 ц/га, содержание сахара - 18,4 %, сбор сахара - 76,2 ц/га. Масса корнеплода - 800,0 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7953627 ТРИО 01 F1

Оригинатор:

ООО "ПРОДИМЕКС-СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам.

Односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Vegetационный период - 175 дней.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 470,7 ц/га, содержание сахара - 17,4 %, сбор сахара - 76,2 ц/га. Масса корнеплода - 562,1 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 598,0 ц/га, содержание сахара - 16,7 %, сбор сахара - 98,8 ц/га. Масса корнеплода - 751,7 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7953628 ТРИО 02 F1

Оригинатор:

ООО "ПРОДИМЕКС-СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период - 180 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 613,2 ц/га, содержание сахара - 16,7 %, сбор сахара - 100,0 ц/га. Масса корнеплода - 860,0 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7954366 ТУМАН F1

Оригинатор:

ООО "СОЮЗСЕМСВЕКЛА"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Раздельноплодный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение низкой высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период - 150 дней.

В Центральном регионе средняя урожайность корнеплодов - 718,2 ц/га, содержание сахара 20,4 %, сбор сахара - 146,8 ц/га. Масса корнеплода - 777,8 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корневом.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 492,8 ц/га, содержание сахара - 16,8 %, сбор сахара - 78,9 ц/га. Масса корнеплода - 524,1 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корневом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 672,0 ц/га, содержание сахара - 16,8 %, сбор сахара - 111,5 ц/га. Масса корнеплода - 769,0 г. За годы испытаний в полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями и корневом.

В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность корнеплодов - 483 ц/га, содержание сахара - 19,2 %, сбор сахара - 90,2 ц/га. Масса корнеплода - 905,0 г. За годы испытаний в полевых условиях не поражен корневыми гнилями и корневом.

Хмель (*Humulus lupulus L.*)

7852975 ГЕРКУЛЕС

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек позднее. Размер шишки крупный. Степень раскрытия чешуек шишки закрытая. Длина кончика чешуйки средняя.

Средняя урожайность сорта - 18,9 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 17,2 %. Содержание альфа-кислот в шишках - 13,6 %. Содержание хмелевого масла - 0,7 мл/100 г.

Вегетационный период - 120 дней.

По данным оригинатора, обладает высокой зимостойкостью, слабо поражается корневыми гнилями. Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Сорт горько-ароматического типа.

Направление использования - пивоваренное.

7852854 КАСКАД

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки средний. Степень раскрытия чешуек шишки закрытая. Длина кончика чешуйки короткая.

Средняя урожайность сорта - 14,7 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 17,3 %. Содержание альфа-кислот в шишках - 7,2 %. Содержание хмелевого масла - 0,83 мл/100 г.

Вегетационный период - 110 дней.

По данным оригинатора, обладает относительной засухоустойчивостью, зимостойкостью, слабо поражается корневыми гнилями. Сорт горько-ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7853271 МАНДАРИНА БАВАРИЯ

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега отсутствует или очень слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек позднее. Размер шишки крупный. Степень раскрытия чешуек шишки - закрытая. Длина кончика чешуйки - короткая.

Средняя урожайность сорта - 13,0 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 16,0 %. Содержание альфа-кислот в шишках - 10,4 %. Содержание хмелевого масла - 0,72 мл/100 г.

Вегетационный период - 110 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, переноспорозу и паутинному клещу.

Сорт горько-ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7852891 НАГГЕТ

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега отсутствует или очень слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек позднее. Размер шишки средний. Степень раскрытия чешуек шишки закрытая. Длина кончика чешуйки короткая.

Средняя урожайность сорта - 15,4 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 17,6 %. Содержание альфа-кислот в шишках - 10,0 %. Содержание хмелевого масла - 0,51 мл/100 г.

Вегетационный период - 116 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, относительно засухоустойчив, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, переноспорозу и паутинному клещу.

Сорт горько-ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7852892 НОРТЕН БРЕВЕР

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега сильная. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек раннее. Размер шишки средний. Степень раскрытия чешуек шишки слегка открытая. Длина кончика чешуйки короткая.

Средняя урожайность сорта - 11,2 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 16,3 %. Содержание альфа-кислот в шишках - 10,0 %. Содержание хмелевого масла - 0,51 мл/100 г.

Вегетационный период - 101 день.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, относительно устойчив к переувлажнению, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, относительно устойчив к переноспорозу.

Сорт горько-ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7852976 ОПАЛ

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки средний. Степень раскрытия чешуек шишки слегка открытая. Длина кончика чешуйки средняя.

Средняя урожайность сорта - 13,3 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 15,8 %. Содержание альфа-кислот в шишках - 7,9 %. Содержание хмелевого масла - 0,53 мл/100 г.

Вегетационный период - 105 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, переноспорозу и мучнистой росе. Сорт горько-ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7852722 ПЕРЛЕ

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки средний. Степень раскрытия чешуек шишки слегка открытая. Длина кончика чешуйки средняя.

Средняя урожайность сорта - 8,4 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 18,3 %. Содержание альфа-кислот в шишках - 8,9 %. Содержание хмелевого масла - 0,48 мл/100 г.

Вегетационный период - 109 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, переноспорозу.

Сорт горько-ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7853270 ПРЕМИАНТ

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега средняя. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки - мелкая. Степень раскрытия чешуек шишки - слегка открытая. Длина кончика чешуйки - короткая.

Средняя урожайность сорта - 13,2 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 16,5 %. Содержание альфа-кислот в шишках 8,9 %. Содержание хмелевого масла 0,48 мл/100 г.

Вегетационный период - 102 дня.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Относительно устойчив к вертициллезу; устойчив к пероноспорозу и паутинному клещу.

Сорт ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7853272 СААЗ

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега средняя. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки - мелкий. Степень раскрытия чешуек шишки - слегка открытая. Длина кончика чешуйки - короткая.

Средняя урожайность сорта - 8,4 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 15,8 %. Содержание альфа-кислот в шишках 2,2 %. Содержание хмелевого масла 0,1 мл/100 г.

Вегетационный период - 102 дня.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Относительно устойчив к паутинному клещу и пероноспорозу.

Сорт ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7853077 САПФИР

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега средняя. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки - мелкий. Степень раскрытия чешуек шишки - слегка открытая. Длина кончика чешуйки - короткая.

Средняя урожайность сорта - 14 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 17,2 %. Содержание альфа-кислот в шишках 8,7 %. Содержание хмелевого масла 1,0 мл/100 г.

Вегетационный период - 106 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, относительно устойчив к паутинному клещу.

Сорт ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7852723 ХАЛЛЕРТАУЭР МАГNUM

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега отсутствует или очень слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки - средний. Степень раскрытия чешуек шишки - закрытая. Длина кончика чешуйки - короткая.

Средняя урожайность сорта - 14,0 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 20,5 %. Содержание альфа-кислот в шишках 12,1 %. Содержание хмелевого масла 0,53 мл/100 г.

Вегетационный период - 112 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, пероноспорозу. Устойчивость к засухе средняя.

Сорт горького типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7853076 ХАЛЛЕРТАУЭР МЕРКУР

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега отсутствует или очень слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки - средний. Степень раскрытия чешуек шишки - закрытая. Длина кончика чешуйки - короткая.

Средняя урожайность сорта - 13,5 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 21,5 %. Содержание альфа-кислот в шишках 12,1 %. Содержание хмелевого масла 0,53 мл/100 г.

Вегетационный период - 120 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, пероноспорозу, мучнистой росе.

Сорт горько-ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

7852853 ХАЛЛЕРТАУЭР ТРАДИШН

Оригинатор:

ООО "ГРЕЙНРУС ХМЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Антоциановая окраска основного побега отсутствует или очень слабая. Нормальный тип роста. Время технической спелости шишек среднее. Размер шишки - средний. Степень раскрытия чешуек шишки - закрытая. Длина кончика чешуйки - короткая.

Средняя урожайность сорта - 13,6 ц/га. Содержание смол и горьких веществ - 16,5 %.
Содержание альфа-кислот в шишках 5,1 %. Содержание хмелевого масла 0,5 мл/100 г.

Вегетационный период - 105 дней.

По данным оригинатора, сорт зимостоек, слабо поражается корневыми гнилями. Устойчив к вертициллезу, пероноспорозу.

Сорт ароматического типа.

Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Направление использования - пивоваренное.

Прядильные

Конопля (*Cannabis sativa L. ssp. sativa*)

7853150 ЛЮДМИЛА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Средне-Волжскому (7) региону.

Среднерусский экотип, однодомный сорт. Мозаичность семян отсутствует. Время полного созревания семян среднее. Стебель длинный, желто-зеленый. Лист зеленый.

Средняя урожайность семян 1,11 т/га. Урожайность тресты 10,8 - 12,0 т/га. Содержание волокна в стеблях 33,0 %, сбор волокна 4 т/га. Линейная плотность волокна 40,2 текс. Разрывная нагрузка волокна 28,6 кгс.

Масса 1000 семян - 15-16 г. Вегетационный период до конца цветения 117 - 120 дней.

Содержание тетрагидроканнабинола 0,025 %.

По данным заявителя, болезнями не поражен.

Сорт пригоден к индустриальной технологии.

Направление использования - волокно.

Лен-долгунец (*Linum usitatissimum L. f. elongata*)

7953856 ДЕВИЗ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Костромской, Тверской, Ярославской, Брянской, Калужской, Смоленской, Нижегородской областях, Республике Марий Эл и Пермском крае.

Среднеспелый.

Стебель длинный. Точечность чашелистиков отсутствует или очень слабая. Венчик в стадии бутона сине-фиолетовый, при полном развитии синий. Коробочка маленькая, бахромчатость ложной перегородки отсутствует. Семя коричневое. Время начала цветения среднее.

Средняя урожайность льносоломы составляет во 2 регионе 31,4 ц/га (стандарт 30,0 ц/га), в 3 - 45,5 ц/га (стандарт 42,6 ц/га), в 4 - 50,5 ц/га (стандарт 49,8 ц/га). Вегетационный период во 2 и 3 регионах 69 дней, в 4 регионе - 82 дня. Урожайность семян 5,7-7,6 ц/га (стандарт 4,6-5,9 ц/га). Масса 1000 семян - 4,5-4,7 г. Устойчивость к полеганию 4,2-5 баллов.

Содержание всего волокна 33,6 % (стандарт 30,1 %), выход длинного волокна 21,3 % (стандарт 18,9 %). Средний номер длинного волокна - 12,6. Линейная плотность 3,2 текс, разрывная нагрузка 12 кгс, гибкость 50 мм.

Устойчив к фузариозному увяданию (поражение на инфекционном фоне 6,8 %). По данным заявителя, устойчив к ржавчине и антракнозу.

Эфиромасличные

Кориандр (*Coriandrum sativum* L.)

7853753 ВИЗАНТИЙСКИЙ

Оригинатор:

ООО ССК "ФАБРИКА СЕМЯН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Растение высотой 80-85 см. Листья темно-зеленой окраски, различной формы, величины и степени рассеченности листовых пластинок. Среднее число соцветий на растении 7 шт., цветок белый, мелкий. Плод коробочка, округло-шарообразной формы, светло-коричневого цвета. Семена коричневые, округлые. Количество семян в коробочке 2 шт. Масса 1000 семян - 8,1 г.

Вегетационный период - 95 дней. Урожайность семян сырья (при стандартной влажности) - 20,3 ц/га. Содержание жирного масла (на сухое вещество) 25,0 %. Содержание эфирного масла (на сухое вещество) 3,1 %. Валовой сбор эфирного масла до 37 кг/га. Валовой сбор жирного масла до 330 кг/га. Содержание линалоола в эфирном масле 67-76 %, гераниола 2,5-3 %, борнеола 2-3 %, геранил-ацетата 2,5-3 %.

По данным заявителя, сорт кориандра Византийский пригоден к механизированной уборке, устойчив к грибным заболеваниям и поеданию семяеда, устойчив к полеганию и осыпанию.

Направление использования - для семян в эфиромасличной промышленности.

Лаванда (*Lavandula angustifolia* Mill.)

7754411 ПРИМА ЮЖНАЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Раскидистое растение, средней высоты. Прямостоячее положение внешнего цветоноса во время полного цветения. Надрезанность края листа отсутствует. Интенсивность зеленой окраски цветоноса средняя. Соцветие узкое, средней длины. Длина от второй мутовки короткая. Соцветие усечено-коническое. Стерильные прицветники отсутствуют. Чашечка зеленоватая. Венчик фиолетовый. Урожайность соцветий - 53,0 ц/га. Вегетационный период - 112 дней. Содержание эфирного масла (на сухое вещество) - 5,5 %. Валовой сбор эфирного масла - 84,0 кг/га. Содержание линалилацетата в эфирном масле - 48,4 %.

По данным заявителя, сорт лаванды Прима Южная пригоден к производственной технологии возделывания, механизированной уборке

и переработке, устойчив к вредителям и болезням, зимостойкий.

Направление использования - для получения эфирного масла.

7754412 РЕКОРД НИКИТСКИЙ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Раскидистое растение, средней высоты. Прямостоячее положение внешнего цветоноса во время полного цветения. Надрезанность края листа отсутствует. Интенсивность зеленой окраски цветоноса средняя. Соцветие узкое, средней длины. Длина от второй мутовки короткая. Соцветие цилиндрическое. Стерильные прицветники отсутствуют. Чашечка зеленоватая. Венчик светло-синий. Урожайность соцветий - 68,0 ц/га. Вегетационный период - 124 дня. Содержание

эфирного масла (на сухое вещество) - 6,0 %. Валовой сбор эфирного масла - 150,0 кг/га. Содержание линалилацетата в эфирном масле - 36,2 %.

По данным заявителя, сорт лаванды Рекорд Никитский пригоден к производственной технологии возделывания, механизированной уборке и переработке, устойчив к вредителям и болезням, зимостойкий.

Направление использования - для получения эфирного масла.

Чабер горный (*Satureja montana L.*)

7754281 АРГЕНТУМ

Оригинатор:

ФГБУН "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА"

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Компактное растение, средней высоты. Интенсивность зеленой окраски верхней стороны темная. Две тычинки из четырех на уровне верхней губы венчика. Начало цветения среднее. Урожайность зеленой массы - 248,4 ц/га. Массовая доля эфирного масла в свежем сырье - 0,621 %. Массовая доля эфирного масла в абсолютно-сухом сырье - 1,757 %. Сбор эфирного масла - 155,4 кг/га. Содержание в эфирном масле карвакрола - 72,5 %.

По данным заявителя, сорт чабера горного Аргентум пригоден к механизированной уборке и переработке.

Направление использования - для получения эфирного масла.

7754279 МЕЛЬХИОР

Оригинатор:

ФГБУН "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА"

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Раскидистое растение, средней высоты. Интенсивность зеленой окраски верхней стороны темная. Все тычинки короче верхней губы венчика. Начало цветения раннее. Урожайность зеленой массы - 197,3 ц/га. Массовая доля эфирного масла в свежем сырье - 0,571 %. Массовая доля эфирного масла в абсолютно-сухом сырье - 1,640 %. Сбор эфирного масла - 110,4 кг/га. Содержание в эфирном масле карвакрола - 75,6 %.

По данным заявителя, сорт чабера горного Мельхиор пригоден к механизированной уборке и переработке.

Направление использования - для получения эфирного масла.

7754280 ЭЛЕКТРУМ

Оригинатор:

ФГБУН "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА"

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Полураскидистое растение, средней высоты. Интенсивность зеленой окраски верхней стороны светлая. Две тычинки из четырех длиннее верхней губы венчика. Начало цветения позднее. Урожайность зеленой массы - 272,3 ц/га. Массовая доля эфирного масла в свежем сырье 0,500 %. Массовая доля эфирного масла в абсолютно-сухом сырье - 1,352 %. Сбор эфирного масла - 138,6 кг/га. Содержание в эфирном масле карвакрола - 73,9 %.

По данным заявителя, сорт чабера горного Электрум пригоден к механизированной уборке и переработке.

Направление использования - для получения эфирного масла.

Шалфей мускатный (*Salvia sclarea* L.)

7754547 ТАТЬЯНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Растение вертикальное, очень высокое. Листовая пластинка длинная, средней ширины. Пестролистность отсутствует. Урожай соцветий 137,7 ц/га. Содержание эфирного масла (на сухое вещество) 0,473 %. Валовой сбор эфирного масла 20,5 кг/га. Содержание линалилацетата в эфирном масле 56,5 %.

По данным заявителя, сорт шалфея мускатного Татьяна зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям, пригоден к механизированной уборке.

Направление использования - для получения эфирного масла.

Лекарственные

Девясил (Inula)

7953129 **МАЯК**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ"

Включен в Госреестр для зон возделывания культуры.

Высота растения - 180-280 см, количество стеблей 3-5 шт. Соцветие - крупные корзинки.

Цветки: язычковые - золотисто-желтые, трубчатые - желтые. Масса 1000 семян - 1,21 г. Корневище мощное, многоглавое, с 3-5 почками.

Урожай корней второго года жизни растений - 390,0 г. Урожайность корней - 2,5 т/га. Уборка корней на второй-третий год после посадки.

Сорт возделывается через рассаду (однолетние саженцы, корневые деланки). Посадка рассады с междурядьями 70,0 см, в ряду - 35,0 см.

По данным заявителя, за время испытаний не отмечено поражений пятнистостями и корневыми гнилями, полевыми совками, переходящими порог вредности.

Направления использования - лекарственная и техническая культуры. Сырье с высоким содержанием эфирного алантового масла (1-3 %) и полисахаридов (инулин до 40 %).

Расторопша пятнистая (Silybum marianum (L.) Gaertn.)

® 7853252 **ПРОМЕТЕЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Средне-Волжскому (7) регионам.

Семена коричневые, полосы имеются. Окраска листа темно-зеленая. Окраска цветка пурпурная. Время начала цветения среднее. Растение средней высоты. Ярусность соцветий средняя. Генеративных побегов малое количество.

Урожайность семян 10,2 ц/га. Масса 1000 семян - 25,5 г. Содержание флаволигнанов 3,0 %. Высота растений 87 см. Вегетационный период - 88 дней. Продолжительность цветения 7 дней.

Пригоден к индустриальной технологии возделывания.

Рекомендован к использованию в медицинской промышленности, для создания фитопрепаратов и лекарственных средств.

Медоносные

Фацелия (*Phacelia tanacetifolia* Benth.)

7853269 АЛЁШИНСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ ПЧЕЛОВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение прямостоячее, с жестким щетинистым опушением и слабой ветвистостью. Высота растения до 90 см. Кустистость слабая. Облиственность 44,0 %. Листья перисто-зазубренные, рассеченные, темно-зеленые, средней величины. Соцветие - плотный щитковидный зонтик. Цвет соцветия от голубого до сине-фиолетового.

Средняя урожайность зеленой массы за три года составила 290,16 ц/га (+40,33 ц/га к стандарту).

По данным заявителя, кормовая ценность составляет 15,9-17,1 % белка и 21-22,7 % клетчатки. Сорт рекомендуется к использованию как медоносная культура, а также пригоден к использованию как сидерат.

7853686 АНАСТАСИЯ

Оригинатор:

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение прямостоячее, со слабым опушением. Высота растения 53-76 см. Кустистость слабая. Облиственность 29,6-34,3 %. Соцветие - среднеплотный колосковидный завиток. Длина соцветия 3-6 см. Цветки сине-фиолетовые. Остистость слабая.

Средняя урожайность зеленой массы за три года составила 190,9 ц/га (+12,0 ц/га к стандарту), содержание сухого вещества - 45,9 ц/га (+9,4 ц/га к стандарту)

По данным заявителя, кормовая ценность составляет 6,9-8,4 % белка и 20,4-22,3 % клетчатки. Сорт рекомендуется к использованию как медоносная культура, а также пригоден к использованию как сидерат.

Картофель

Картофель (*Solanum tuberosum* L.)

8058195 АГАТА НС

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Среднепоздний, столового назначения.

Растение от среднего до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя до сильной.

Товарная урожайность - 167-360 ц/га, на 19-23 ц/га выше стандарта Лорх. Максимальная урожайность - 434,0 ц/га, на уровне стандарта (Респ. Башкортостан).

Клубень овально-округлый с мелкими глазками до средней глубины глазками. Кожура и мякоть желтая. Масса товарного клубня - 102-159 г. Содержание крахмала - 16,2-18,8 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 86,7 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно восприимчив по клубням. По данным оригинатора, относительно устойчив к полосчатой морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

® 7953977 АРМАДА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Среднеранний, столового назначения.

Растение высокое до очень высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика слабая до средней.

Товарная урожайность - 258-308 ц/га, на 35,0 ц/га выше стандарта Инноватор и на уровне стандарта Ариэль. Максимальная урожайность - 393,0 ц/га, на 63,0 ц/га выше стандарта Брянский деликатес (Московская обл.).

Клубень удлинено-овальный с мелкими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 100-125 г. Содержание крахмала - 11,7-15,5 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 81,9 %. Лежкость - 96,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике.

7953978 АРТУР

Оригинатор:

АО "ПОГАРСКАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ ФАБРИКА"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Среднеранний, столового назначения.

Растение низкое до среднего, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, темно-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 201-247 ц/га, на 46,0 ц/га выше стандарта Невский и на уровне стандарта Инноватор. Максимальная урожайность - 377,0 ц/га, на 47,0 ц/га выше стандарта Брянский деликатес (Московская обл.).

Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-кремовая. Масса товарного клубня - 101-131 г. Содержание крахмала - 17,5-18,3 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 81,5 %. Лежкость - 97,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике.

7954062 АССОЛЬ

Оригинатор:

ООО ФХ "СЕДЕК"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, стеблевого типа, прямостоячее. Лист мелкий до среднего размера, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 166-293 ц/га, на 24-73 ц/га выше стандартов Луговской, Зольский. Максимальная урожайность - 320,0 ц/га, на 100,0 ц/га выше стандарта Аврора (Ростовская обл.).

Клубень удлиненно-овальный с очень мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 115-180 г. Содержание крахмала - 12,8-17,2 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 84,3 %. Лежкость - 89,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике.

7953987 АТЛЕТИК

Оригинатор:

ООО "ДОКА-ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, светло-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 161-364 ц/га, на уровне стандартов Луговской и Колобок. Максимальная урожайность - 415,0 ц/га, на 61,0 ц/га выше стандарта Инноватор (Рязанская обл.).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть белая. Масса товарного клубня - 102-143 г. Содержание крахмала - 14,4-14,8 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 81,1 %. Лежкость - 96,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно восприимчив по клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

® 7954675 БАВАТОП

Оригинатор:

BAVARIA-SAAT GBR

Патентообладатель:

BAVARIA-SAAT GBR

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Очень поздний, столового назначения.

Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Венчик среднего размера до крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная до очень сильной.

Товарная урожайность - 166-222 ц/га, на 60,0 ц/га выше стандарта Никулинский. Максимальная урожайность - 261,0 ц/га, на 74,0 ц/га выше стандарта Карузо (Самарская обл.).

Клубень овально-округлый с мелкими до средней глубины глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 125-208 г. Содержание крахмала - 16,9-24,5 %. Вкус отличный. Товарность - 88,9 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

® 7954406 ДЖУЛИЯ

Оригинатор:

ООО "АГРОСТАР" ПОХВИСТНЕВСКИЙ Р-Н

Патентообладатель:

ООО "АГРОСТАР" ПОХВИСТНЕВСКИЙ Р-Н

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Раннеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 203-328 ц/га, на 57-101 ц/га выше стандартов Винета, Карузо. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 97-100 ц/га, на 33,0 ц/га выше стандарта Удача и на уровне стандарта Ароза, на 55-й день (вторая копка) - 153-257 ц/га, на 69,0 ц/га выше стандарта Удача. Максимальная урожайность - 337,0 ц/га, на 74,0 ц/га выше стандарта Удача (Респ. Татарстан).

Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура и мякоть желтая. Масса товарного клубня - 100-208 г. Содержание крахмала - 16,7 %. Вкус отличный. Товарность - 92,3 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

8057744 ЖЕНЕЧКА

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, темно-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя.

Товарная урожайность - 248-342 ц/га, на 19-73 ц/га выше стандарта Хозяюшка. Максимальная урожайность - 560,0 ц/га, на 153,0 ц/га выше стандарта Златка (Новосибирская обл.).

Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура частично красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 100-111 г. Содержание крахмала - 13,0-14,7 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 91,4 %. Лежкость - 92,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, умеренно восприимчив к фитофторозу, устойчив к полосчатой мозаике.

8058194 **ИРЕНДЫК**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Среднеранний, столового назначения.

Растение от среднего до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Венчик от мелкого до среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная.

Товарная урожайность -161-289 ц/га, на 51-56 ц/га выше стандарта Невский. Максимальная урожайность - 382,0 ц/га, на уровне стандарта (Респ. Башкортостан).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 104-124 г. Содержание крахмала - 17,1-18,7 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 85,7 %. Лежкость - 96,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно восприимчив по клубням. По данным оригинатора, относительно устойчив к полосчатой морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

® 7852334 **КАМЕЛИЯ**

Оригинатор:

IPR B.V.

Патентообладатель:

IPR B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист крупный, закрытый до промежуточного, светло-зеленый до зеленого. Венчик среднего размера до крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -181-285 ц/га, на уровне и выше на 122,0 ц/га стандарта Аврора. Максимальная урожайность - 390,0 ц/га, на 126,0 ц/га выше стандарта Гусар (Ленинградская обл.).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура и мякоть желтая. Масса товарного клубня - 102-208 г. Содержание крахмала - 11,8-15,0 %. Вкус хороший. Товарность - 91,0 %. Лежкость - 94,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, умеренно устойчив к фитофторозу.

7954235 **МАДА**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА КРИММ"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, темно-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная.

Товарная урожайность - 186-448 ц/га, на 25-44 ц/га выше стандарта Луговской. Максимальная урожайность - 508,0 ц/га, на 196,0 ц/га выше стандарта Скарб (Нижегородская обл.).

Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 106-255 г. Содержание крахмала - 14,0-17,9 %. Вкус отличный. Товарность - 91,9 %. Лежкость - 97,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике.

7954677 НАТАЛИЯ

Оригинатор:

SAKA PFLANZENZUCHT GMBH & CO KG

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Раннеспелый, столового назначения.

Растение низкое до среднего, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист крупный, закрытый до промежуточного, светло-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя до сильной.

Товарная урожайность - 195-353 ц/га, на 35-77 ц/га выше стандартов Жуковский ранний, Кармен. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 153-216 ц/га, на 61-78 ц/га выше стандарта Жуковский ранний, на 55-й день (вторая копка) - 187-254 ц/га, на 88-114 ц/га выше стандартов Жуковский ранний, Удача. Максимальная урожайность - 490,0 ц/га, на 202,0 ц/га выше стандарта Ред Скарлетт (Нижегородская обл.).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 105-116 г. Содержание крахмала - 13,5 %. Вкус отличный. Товарность - 82,7 %. Лежкость - 96,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, умеренно восприимчив к фитофторозу.

7953988 ОСКАР

Оригинатор:

ООО "ДОКА-ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя.

Товарная урожайность - 160-291 ц/га, на уровне Импала и на 70,0 ц/га выше стандарта Барон. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 102-219 ц/га, на 24-70 ц/га выше стандартов Жуковский ранний, Гулливер, на 55-й день (вторая копка) - 116-239 ц/га, на 28-86 ц/га выше стандартов. Максимальная урожайность - 362,0 ц/га, на 74,0 ц/га выше стандарта Ред Скарлетт (Нижегородская обл.).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня - 97-147 г. Содержание крахмала - 15,4-16,1 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 82-96 %. Лежкость - 93,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

7953643 РОЗОВЫЙ ЧАРОДЕЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, светло-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя.

Товарная урожайность -163-333 ц/га, на уровне стандарта Аврора и на 52,0 ц/га выше стандарта Петербургский. Максимальная урожайность - 428,0 ц/га, на 74,0 ц/га выше стандарта Инноватор (Рязанская обл.).

Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 105-179 г. Содержание крахмала - 14,5-15,0 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 83-88 %. Лежкость - 92,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

7954441 СПРИНТЕР

Оригинатор:

ООО "ФАТ-АГРО"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 171-310 ц/га, на 44-110 ц/га выше стандартов Кармен, Горянка. Максимальная урожайность - 405,0 ц/га, на 117,0 ц/га выше стандарта Ред Скарлетт (Нижегородская обл.).

Клубень удлинненно-овальный с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 98-160 г. Содержание крахмала - 15,5 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 81,9 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

® 7953976 ФЛАГМАН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

ООО "АГРОЦЕНТР "КОРЕНЕВО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

ООО "АГРОЦЕНТР "КОРЕНЕВО"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, темно-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 200-380 ц/га, на 31-68 ц/га выше стандартов Петербургский, Скарб. Максимальная урожайность - 400,0 ц/га, на 157,0 ц/га выше стандарта Скарб (Нижегородская обл.).

Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура светло-бежевая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 101-160 г. Содержание крахмала - 11,8-15,2 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 83-87 %. Лежкость - 93,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике.

® 7953839 **ШАХ**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

ООО ССК "УРАЛЬСКИЙ КАРТОФЕЛЬ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

ООО ССК "УРАЛЬСКИЙ КАРТОФЕЛЬ"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Уральскому (9) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Среднеранний, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 200-445 ц/га, на 28-276 ц/га выше стандарта Невский. Максимальная урожайность - 601,0 ц/га, на 451,0 ц/га выше стандарта Невский (Забайкальский край.).

Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 106-236 г. Содержание крахмала - 13,6-17,6 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 82-88 %. Лежкость - 94,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике.

Овощные

Баклажан (*Solanum melongena* L.)

7853940 АСТРАХАНЕЦ

Оригинатор:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Сорт среднеспелый. Предназначен для выращивания в открытом грунте. Растение полустамбовое, форма полураскидистая. Стебель с антоциановой окраской. Листовая пластинка среднего размера, волнистость края слабая, морщинистость отсутствует, окраска зеленая. Плоды цилиндрической формы, без ребристости, глянцевые, фиолетовые, верхушка округлая. Средняя масса плода - 257,0 г. Мякоть белая. Дегустационная оценка отличная.

Товарная урожайность - 575,3 ц/га.

7852501 БАРДОВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Сорт раннеспелый. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение штамбовое, компактное. Стебель с антоциановой окраской, опушение среднее. Лист мелкий, волнистость края и морщинистость слабые, окраска светло-зеленая. Плоды грушевидные, без ребристости, глянцевые, фиолетового цвета, верхушка плоская. Средняя масса плода - 350,0 г. Шипы на чашечке отсутствуют. Мякоть зеленоватая.

Товарная урожайность - 7,7 кг/м².

7852500 ГЕНЕРАЛЬСКИЙ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Сорт среднеспелый. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение штамбовое, компактное. Стебель с антоциановой окраской. Листовая пластинка среднего размера, волнистость края сильная, морщинистость слабая, зеленого цвета. Плод шаровидный, без ребристости, фиолетового цвета, форма верхушки плоская. Средняя масса плода - 670,0 г. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Дегустационная оценка отличная.

Товарная урожайность - 7,8 кг/м².

7754204 КИМОНО F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте

Гибрид среднеспелый. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение чашеобразное, форма компактная. Стебель без антоциановой окраски. Листовая пластинка среднего размера, без волнистости и морщинистости, зеленого цвета. Плоды эллипсоидной формы, без ребристости, глянцевые, белого цвета, верхушка заостренная. Средняя масса плода - 313,0 г. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Вкусовые качества отличные. Мякоть белая, плотная, нежная, без горечи.

Товарная урожайность - 7,6 кг/м².

7852502 ПРИНЦ СКАЗОЧНЫЙ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Сорт раннеспелый. Предназначен для выращивания в открытом грунте. Растение полустамбовое, полураскидистое. Стебель с антоциановой окраской, опушение среднее. Лист среднего размера, волнистость края слабая морщинистость отсутствует, окраска зеленая. Плоды цилиндрические, глянцевые, фиолетового цвета, верхушка заостренная. Средняя масса плода - 255,0 г. Шипы на чашечке отсутствуют. Мякоть беловатая.

Товарная урожайность - 6,63 кг/м².

Бобы овощные (*Vicia faba L. var. major Harz*)

7853035 НОВАТОР

Оригинатор:

ООО "СОКОЛЬЕ АГРО"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт раннеспелый. Растение высокое, сильно облиственное. Цветок средней длины, крыло с меланиновым пятном. Боб полувертикальный, длины (6-7 см), ширина средняя (1-1,5 см), слабоизогнутый, округлый. Среднее число семян в бобе - 3-4 шт. Форма семян вальковатая, вытянутый шар, слабо сплюснутый с различным соотношением длины, ширины и толщины. Окраска семенной кожуры бежевая, черная окраска рубчика имеется. Средняя высота растения - 79,0 см. Высота прикрепления нижних бобов - 33,0 см. Сорт устойчив к полеганию и осыпанию. Урожайность составила 20,4 ц/га. Рекомендуются для использования в пищевой промышленности.

Брюква (*Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.)*

7853601 КРЕСТЬЯНКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 115-120 дней.

Розетка листьев промежуточного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, глянцевитость выражена в слабой степени, крупных долей листа мало, конечная доля крупного размера. Корнеплод широкоэллиптической формы, погружен в почву в слабой степени, среднего размера, диаметр - до 15,0 см, головка корнеплода маленькая. Антоциановая окраска корнеплода в верхней части отсутствует. Кожура желтая, количество боковых корешков малое. Мякоть желтая, плотная, сочная. Масса корнеплода - 400-650 г. Высокая лежкость при зимнем хранении.

Урожайность - 3,5-4,0 кг/кв. м.

Горох овощной (*Pisum sativum L.)*

7852865 ЛОГАН

Оригинатор:

STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 75 дней. Растение средней высоты - 78,0 см. общее число междоузлий - 12. Лист зеленый, интенсивность от средней до темной. Листочки от среднего до длинного размера. Цветок белый, форма паруса прямая, вогнутая, форма верхушки с длинным острием. Высота прикрепления нижнего боба - 60,0 см. Боб темно-зеленый, длина - 8-11 см, ширина - 1,2 см. Количество бобов на растении - 6-8 шт, число семян в бобе - 8-9 шт. Форма семян приплюснутая. Дегустационная оценка отличная.

Средняя масса боба - 6,1 г. Масса 1000 семян - в сухом виде - 155,0 г, в свежем виде - 372,0 г. Товарная урожайность зеленого горошка составляет 68,0 ц/га в Центрально-Черноземном районе. Товарная урожайность зеленого горошка по Северо-Кавказскому региону (6) составляет 89,0 ц/га.

7852864 МЭДИСОН

Оригинатор:

STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 63 дня. Растение низкое, без фасциации. Лист зеленый, листочки отсутствуют. Высота прикрепления нижнего боба - 54,0 см. Боб зеленый, интенсивность окраски от средней до темной, длина - 7-8 см, ширина - 1,2 см, количество семян в бобе 7-8 шт., семена цилиндрической формы. Дегустационная оценка отличная.

Средняя масса боба - 5,2 г, масса 1000 зерен в свежем виде - 351,0 г. Товарная урожайность зеленого горошка - 85,0 ц/га.

7953318 ПАТРИОТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по 1-12 региону.

Сорт среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 60 дней. Растение средней высоты - 79,0 см. Лист зеленый, с сероватым оттенком с восковым налетом. Листочки среднего размера с очень слабой зубчатостью. Цветок белый, форма основания паруса вогнутое, форма верхушки заостренная. Высота прикрепления нижнего боба - 44,0 см. Боб темно-зеленый, длина до 12,0 см, ширина - 1,1 см. Количество бобов на растении в среднем 9-11 шт., число семян в бобе - 9-10 шт. Форма семян неправильная. Дегустационная оценка отличная.

Средняя масса боба - 9,0 г, масса 100 бобов - 620,0 г, урожайность зеленого горошка - 100,0 ц/га. Выход зеленого горошка - 60,0 %.

7852866 ЦС 499 Ф

Оригинатор:

STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт среднеранний. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 56 дней. Растение низкое, стебель без фасциации. Лист зеленый, среднего размера, с пятнистостью. Листочки среднего размера. Боб темно-зеленый, длина до 6-7 см, количество семян в бобе 5-7 шт., средняя масса боба - 6,5 г. Вкусовая оценка отличная.

Средняя масса 1000 зерен в свежем виде - 482,0 г. Товарная урожайность зеленого горошка - 70,4 ц/га.

Двурядник тонколистный (*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.)

7852959 ПРИМАРИС

Оригинатор:
НМ. CLAUSE

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и гарнире к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 24-26 дней. Диаметр розетки - 8,0 см. Лист среднего размера, зеленый, с волнистой поверхностью, сильно рассеченный. Цветки желтые. Масса одного растения - 25,0 г. Урожайность зелени - 2,2 кг/кв. м.

Капуста белокочанная (*Brassica oleracea* L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.)

7953753 БАГИРА F1

Оригинатор:
ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднепоздний гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленой окраски с сильным восковым налетом, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округло-плоский, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,1-2,9 (до 3,6) кг, плотность - 4,7 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 316-783 ц/га, на 68,0 ц/га выше стандарта Подарок и на 40,0 ц/га выше стандарта Северянка F1; в Волго-Вятском - 400-870 ц/га, на 106-268 ц/га выше стандартов Фаворит F1 и Краут F1.

Максимальная урожайность - 924,0 ц/га (Нижегородская обл.).

Выход товарной продукции - 92,0 %.

7953887 ВЕББЕР F1

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Гибрид от очень раннего до раннего срока созревания.

Растение от низкого до средней высоты. Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист от мелкого до среднего размера, зеленой окраски с восковым налетом от слабой до средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от очень короткой до короткой, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 1,3-1,5 кг, плотность - 4,9 балла. Вкус отличный. Товарная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 377-521 ц/га, на уровне стандарта Казачок F1 и на 90,0 ц/га выше стандарта Трансфер F1. Урожайность ранней продукции - 240,0 ц/га, превосходит средний стандарт на 114,0 ц/га.

Максимальная урожайность - 724,0 ц/га (Тамбовская обл.).

Выход товарной продукции - 90,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию.

7953025 КОРОНАТА F1

Оригинатор:

ТАКII EUROPE B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение от средней высоты до высокого. Розетка листьев от вертикальной до приподнятой. Лист среднего размера, от серо-зеленой до темно-серо-зеленой окраски с сильным восковым налетом, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан от округлого до округло-плоского, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от средней длины до длинной, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 1,4-2,7 (до 3,8) кг, плотность - 4,5 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Северо-Западном регионе - 453-842 ц/га, на 59,0 ц/га выше стандарта Дублер F1; в Центральном - 310-605 ц/га, на 67-218 ц/га выше стандарта Колобок F1; в Волго-Вятском - 329-893 ц/га, на 22-358 ц/га выше стандартов Доминанта F1 и Колобок F1.

Максимальная урожайность - 994,0 ц/га (Костромская обл.).

Выход товарной продукции - 90,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию.

7954670 МЕНОЛА F1

Оригинатор:

GREENTIME GMBH

ООО "НУТРИТЕХ ЮГ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев горизонтальная. Лист среднего размера, сине-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,3-2,5 кг, плотность - 4,9 балла. Вкус отличный. Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 480-757 ц/га, на уровне и на 40,0 ц/га выше стандарта Квартет F1.

Максимальная урожайность - 794,0 ц/га (Республика Ингушетия).

Выход товарной продукции - 90,0 %.

7954667 САПСАН F1

Оригинатор:

GREENTIME GMBH

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый гибрид.

Растение низкое. Розетка листьев горизонтальная. Лист среднего размера, серо-зеленой окраски со слабым восковым налетом, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе зеленоватый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая.

Масса кочана - 0,8-1,7 (до 2,7) кг, плотность - 4,0 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 405,0 ц/га, на уровне среднего стандарта.

Выход товарной продукции - 90,0 %.

7954587 СЕЛЕСТА F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Позднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, сине-зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,7-3,3 кг, плотность - 4,9 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Волго-Вятском регионе - 364-740 ц/га, на 57-205 ц/га выше стандартов Доминанта F1 и Колобок F1.

Максимальная урожайность - 947,0 ц/га (Нижегородская обл.).

Выход товарной продукции - 91,0 %.

7954669 ФАРТ F1

Оригинатор:

GREENTIME GMBH

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый гибрид.

Растение низкое. Розетка листьев горизонтальная. Лист среднего размера, сине-зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая.

Масса кочана - 0,8-1,3 (до 2,6) кг, плотность - 4,0 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 337-520 ц/га, на уровне стандарта Казачок F1 и на 260,0 ц/га выше стандарта Трансфер F1.

Максимальная урожайность - 678,0 ц/га (Ставропольский край).

Выход товарной продукции - 89,0 %.

7954579 ЭЛЕГИЯ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, сине-зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,5-4,1 (до 6,2) кг, плотность - 4,7 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Волго-Вятском регионе - 380-690 ц/га, на уровне и на 270,0 ц/га выше стандарта СБ 3 F1.

Максимальная урожайность - 984,0 ц/га (Кировская обл.).

Выход товарной продукции - 94,0 %.

7954668 ЭСТЕЛЛА F1

Оригинатор:

GREENTIME GMBH

ООО "НУТРИТЕХ ЮГ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеранний гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев горизонтальная. Лист среднего размера, сине-зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая.

Масса кочана - 1,4-2,4 кг, плотность - 4,3 балла. Вкус отличный. Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 402-847 ц/га, на 55,0 ц/га выше стандарта Трансфер F1 и на 28,0 ц/га выше стандарта Казачок F1.

Максимальная урожайность - 1077,0 ц/га (Ставропольский край).

Выход товарной продукции - 90,0 %.

Капуста брокколи (*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.)*

7853172 **ИЗУМРУДНОЕ ВОЛШЕБСТВО**

Оригинатор:

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Растение средней высоты, в один стебель. Розетка листьев горизонтальная. Лист средней длины, темно-серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, очень сильно волнистый по краю. Черешок короткий, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, плоская, темно-серо-зеленая, плотная, без кроющих листьев. Вторичные головки отсутствуют.

Масса головки - 0,55 кг. Вкус отличный.

Урожайность в Уральском регионе - 2,1-2,2 кг/кв. м.

Капуста китайская (*Brassica chinensis L.)*

7853957 **БОПАК F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования листьев и черешков в свежем виде и в кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев большая, полураскидистая. Листовая пластинка длинная, зеленая, овальная, мелкопузырчатая, без опушения, глянцевая, слабоволнистая по краю. Черешок светло-зеленый, средней длины и ширины, толстый, слабовогнутый.

Масса растения - 0,5-1,0 кг. Вкус хороший.

Урожайность - 21,5-28,5 кг/кв. м. (при схеме посадки 35x10 см).

Капуста листовая (*Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.)*

7853090 **КАРИЛЛО F1**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Растение низкое, пирамидальное. Лист длинный, средней ширины, от узкоэллиптической до эллиптической формы, темно-зеленый, курчавый. Черешок средней ширины.

Масса одного растения - 1,6 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Урожайность листьев в Центральном регионе - 5,4 кг/кв. м.

Капуста цветная (*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis*)

7853938 **АКВАТА F1**

Оригинатор:

SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеспелый-среднепоздний гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев от вертикальной до приподнятой. Лист от средней длины до длинного, от серо-зеленой до темно-серо-зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, от пузырчатого до сильнопузырчатого, волнистый по краю. Головка округло-плоская, беловатая, покрытая, бугристая, текстура нежная.

Масса головки - 0,7-2,3 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Урожайность в Центральном регионе - 6,4 кг/кв. м; в Центрально-Черноземном - 4,0 кг/кв. м; Нижневолжском - 3,4 кг/кв. м.

7853214 **КЛАВДИЯ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Растение высокое. Розетка листьев вертикальная. Лист длинный, светло-серо-зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка среднеэллиптическая, беловатая, частично покрытая, мелкобугристая, текстура нежная.

Масса головки - 1,3 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность в Уральском регионе - 2,9 кг/кв. м.

7852712 **КУРАЖ**

Оригинатор:

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длины, зеленый со слабым восковым налетом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка узкоэллиптическая, беловатая, частично покрытая, бугристая.

Масса головки - 1,3 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность в Уральском регионе - 4,1 кг/кв. м.

7853278 УАЙТОН F1

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеранний-среднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длины, от светло-зеленой до зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, от слабопузырчатого до пузырчатого, слабоволнистый по краю. Головка широкоэллиптическая, беловатая, покрытая, крупнобугристая, текстура нежная.

Масса головки - 1,9-2,1 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность в Центрально-Черноземном и Северо-Кавказском регионах - 2,9 кг/кв. м.

7853215 ФИЛИППОВНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеранний сорт.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый, волнистый по краю. Головка узкоэллиптическая, беловатая, непокрытая, крупнобугристая.

Масса головки - 1,1 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность в Уральском регионе - 3,6 кг/кв. м.

7853216 ЦАРЕВНА-ЛЯГУШКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Позднеспелый сорт.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый, волнистый по краю. Головка широкоэллиптическая, зеленая, непокрытая, бугристая, текстура нежная.

Масса головки - 1,0 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Урожайность в Уральском регионе - 2,4 кг/кв. м.

Кукуруза сахарная (*Zea mays L. convar. saccharata Korn.*)**7853720 АРЕЛИА**

Оригинатор:

CROOKHAM COMPANY

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеспелый. Растение высотой 190,0 см. Початок слабokonической формы с 18 рядами зерен, длиной 21,0 см. Масса кондиционного початка - 320,0 г. Окраска зерна желтая. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность чистых кондиционных початков - 2,5 кг/м².

7853563 ВЕРОНИКА

Оригинатор:

ООО "НАДЕЖДА" ГОР. КРАСНОДАР

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 220,0 см. Початок слабоконической формы с 16 рядами зерен, длиной 24,0 см. Масса кондиционного початка - 250-280 г. Окраска зерна желто-оранжевая. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность чистых кондиционных початков - 2,4 кг/м².

7754064 ГЛАСИАЛ

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднепоздний. Растение высотой 139,0 см. Початок слабоконической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 23-24 см. Масса кондиционного початка - 530,0 г. Окраска зерна белая. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность чистых кондиционных початков - 1,1 кг/м².

7853126 ДЖОКЕР

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Нижневолжскому (8) региону для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеранний. Растение высотой 200,0 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зерен, длиной 22-25 см. Масса кондиционного початка - 210,0 г. Окраска верхней части зерна желтая, нижней части - желтовато-белая. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность чистых кондиционных початков - 1,9 кг/м².

7853579 ЗХИ 3278 ОИ

Оригинатор:

STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеспелый. Растение высотой 195,0 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зерен, длиной 21,0 см. Масса кондиционного початка - 250-270 г. Окраска зерна желтая. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность чистых кондиционных початков - 2,3 кг/м².

7754632 СН 202 СВ

Оригинатор:

ООО "НАДЕЖДА" ГОР. КРАСНОДАР

Включена в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам.

Линия. Родительская форма.

Среднеранняя. Время цветения метелки среднераннее. Антоциановая окраска шелка средняя. Початок цилиндрический, средней длины, ножка короткая. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна сахарный, окраска верхней части зерна красно-оранжевая, нижней части - оранжевая.

7754631 СН 206 С

Оригинатор:

ООО "НАДЕЖДА" ГОР. КРАСНОДАР

Включена в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам.

Линия. Родительская форма.

Среднеранняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Початок слабokonический, средней длины, ножка короткая. Количество рядов зерен мало. Тип зерна сахарный, окраска зерна оранжевая.

7754101 ФАЕРСТАР

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднепоздний.

Растение высотой 200,0 см. Початок слабokonической формы с 20 рядами зерен, длиной 25-28 см. Масса кондиционного початка - 300-320 г. Окраска зерна желтая. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность чистых кондиционных початков - 2,0 кг/м².

Лук батун (*Allium fistulosum* L.)**7754215 МАНИФЕСТ**

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуются для использования в свежем виде и кулинарии. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 69 дней. Срок посева - весенний. Растение с одним ложным стеблем. Положение листьев полупрямостоячее. Длина листа 40-45 см, среднего диаметра, без изгиба. Оттенок зеленой окраски листа голубоватый, восковой налет сильно выражен, число листьев на одно растение 5-7 шт. Масса одного растения - 38,0 г. Срок уборки - летний, осенний. Урожайность ранней продукции - 0,58 кг/м². Урожайность в среднем - 1,71 кг/м².

Лук порей (*Allium porrum* L.)**7853734 БРУНГИЛЬДА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуются для использования в свежем и переработанном виде. Среднеспелый сорт. Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 160-165 дней. Растение средней длины, положение листьев полупрямостоячее. Листовая пластинка широкая, серо-зеленого цвета, без антоциана, плотность расположения листьев средняя, восковой налет средней интенсивности. Длина отбеленной части 16-20 см, диаметр - 3-3,5 см. Масса продуктивной части - 220,0 г. Урожайность - 2,1 кг/м². Срок уборки - осенний.

7754112 ВОЛКЕР F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуются для использования в свежем виде, кулинарии, сушке, а также для хранения. Раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду. Период от полных всходов до начала

хозяйственной годности 145-148 дней. Растение высокое, положение листьев от вертикального до полувертикального. Ширина листовой пластинки от средней до широкой, окраска листа зеленая, без антоциана, плотность расположения листьев средняя, интенсивность воскового налета от средней к сильной. Длина отбеленной части 20-21 см, диаметр - 3,5-4,2 см. Масса продуктивной части - 750,0 г. Урожайность - 7,7 кг/м². Срок уборки - осенний.

7754111 РАЛЛИ F1

Оригинатор:
BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуется для использования в свежем виде, кулинарии, сушке, а также для хранения. Раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания в открытом грунте через рассаду. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 143-146 дней. Высота растения от среднего к высокому, положение листьев от вертикального до полувертикального. Ширина листовой пластинки средняя, окраска листа серо-зеленая, без антоциана, плотность расположения листьев средняя, интенсивность воскового налета средняя. Длина отбеленной части 22-23 см, диаметр - 3,5-4 см. Масса продуктивной части - 700-800 г. Урожайность - 8,2 кг/м². Срок уборки - осенний.

Лук репчатый (*Allium sera* L.)

7953841 АФБАК

Оригинатор:
ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднеспелый сорт. Луковица среднего размера, яйцевидная, средняя масса луковицы 65,0 г. Сухие чешуи красные, окраска сочных чешуй красноватая. Число сухих чешуй 3-4 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 171,4 ц/га. Максимальная урожайность - 340,0 ц/га (Белгородская область). Вызреваемость до уборки 77,7 %, после дозаривания - 99,9 %.

7953892 БАРУСО F1

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднеспелый гибрид. Луковица крупная, округлая, средняя масса луковицы 100,2 г. Сухие чешуи желтые, окраска сочных чешуй белая. Число сухих чешуй 3 шт. Толщина шейки средняя, луковица однозачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 526,0 ц/га. Максимальная урожайность - 1024,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость до уборки 72,3 %, после дозаривания - 100,0 %.

7954327 БАТЫРЕВСКИЙ

Оригинатор:
ЕРОФЕЕВА ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВНА

Включен в Госреестр по Российской Федерации. Рекомендуется для выращивания на репку в озимой культуре. Луковица среднего размера, широкообратнояйцевидной формы, масса луковицы - 145,4 г. Сухие чешуи желтые, окраска сочных чешуй белая. Число сухих чешуй 2-3 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Урожайность - 1382,5 ц/га. Вызреваемость до уборки - 89,0 %, после дозаривания - 92,0 %.

7953555 ВЕНЕЦИЯ F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

DE GROOT EN SLOT BV

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Раннеспелый гибрид. Размер луковицы от среднего к крупному, форма широкообратнойцевидная, масса луковицы 101,0 г. Сухие чешуи коричневые, окраска сочных чешуй коричневатая. Число сухих чешуй 2-3 шт. Толщина шейки от средней до толстой, луковица однозачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 523,3 ц/га. Максимальная урожайность - 927,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость до уборки 73,2 %, после дозаривания - 100,0 %.

7954564 ГОДРА F1

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации. Рекомендуется для выращивания на репку в озимой культуре. Луковица среднего размера, округлой формы, масса луковицы 197,3 г. Сухие чешуи желтые, окраска сочных чешуй белая. Число сухих чешуй 3-4 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Урожайность - 975,5 ц/га. Вызреваемость до уборки - 87,0 %, после дозаривания - 88,0 %.

7954568 ГРАНАТА F1

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации. Рекомендуется для выращивания на репку в озимой культуре. Луковица среднего размера, округлой формы, масса луковицы - 201,8 г. Сухие чешуи красные, окраска сочных чешуй красная. Число сухих чешуй 3-4 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Урожайность - 1002,5 ц/га. Вызреваемость до уборки - 82,0 %, после дозаривания - 86,0 %.

7953891 ДАРКО F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднеспелый гибрид. Луковица среднего размера, форма широкообратнойцевидная, масса луковицы 85,5 г. Сухие чешуи красные, окраска сочных чешуй фиолетовая. Число сухих чешуй 3 шт. Толщина шейки средняя, луковица однозачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 397,8 ц/га. Максимальная урожайность - 684,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость до уборки 71,3 %, после дозаривания - 100,0 %.

7953842 ДРАКОН F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центрально-Черноземному (5) регионам. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднеспелый гибрид. Луковица среднего размера, округлая, масса луковицы 55,2 г. Сухие чешуи коричневые, окраска сочных чешуй белая. Число сухих чешуй 4 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 159,6 ц/га. Максимальная урожайность - 391,0 ц/га (Белгородская область). Вызреваемость до уборки 76,0 %, после дозаривания - 99,3 %.

7853021 ЗОЛОТИСТЫЙ ЧИПОЛЛИНО F1

Оригинатор:

ЛОГУНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуется для выращивания на репку в озимой культуре. Луковица среднего размера, широкояйцевидной формы, масса луковицы - 130,0 г. Сухие чешуи желтые, окраска сочных чешуй белая. Число сухих чешуй 2-3 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Урожайность - 475,0 ц/га. Вызреваемость до уборки - 90,0 %, после дозаривания - 99,0 %.

7953890 НЕЙШЕН F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Раннеспелый гибрид. Луковица среднего размера, округлая, масса луковицы 71,8 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 4 шт. Толщина шейки средняя, луковица однозачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 356,8 ц/га. Максимальная урожайность - 624,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость до уборки 73,2 %, после дозаривания - 100,0 %.

7954322 ПЛАМЯ

Оригинатор:

ЕРОФЕЕВА ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВНА

Включен в Госреестр по Российской Федерации. Рекомендуется для выращивания на репку в озимой культуре. Луковица среднего размера, широкояйцевидной формы, масса луковицы - 122,4 г. Сухие чешуи красные, окраска сочных чешуй красная. Число сухих чешуй 2-3 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Урожайность - 1260,0 ц/га. Вызреваемость до уборки - 84,0 %, после дозаривания - 85,0 %.

8153959 ПЛУТОН F1

Оригинатор:

GREENTIME GMBH

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднепоздний гибрид. Луковица крупная, форма округлая, средняя масса луковицы 84,0 г. Сухие чешуи коричневые, окраска сочных чешуй белая. Число сухих чешуй 2-3 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 217,1 ц/га. Максимальная урожайность - 443,0 ц/га (Краснодарский край). Вызреваемость до уборки 73,3 %, после дозаривания - 93,0 %.

7953556 СНОУПАК F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

DE GROOT EN SLOT BV

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднепоздний гибрид. Луковица мелкая, округлая, масса луковицы 56,8 ц/га. Сухие чешуи белые, окраска сочных чешуй белая. Число сухих чешуй 2-3 шт. Толщина шейки от тонкой до средней, луковица двух-, трехзачатковая. Вкус острый. Товарная урожайность в среднем составила 159,3 ц/га. Максимальная урожайность - 223,0 ц/га (Рязанская область). Вызреваемость до уборки 56,0 %, после дозаривания - 96,3 %.

7954433 ТАННАТ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуются для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднепоздний гибрид. Луковица среднего размера, округлая, масса луковицы 100,0 г. Сухие чешуи красные, сочные чешуи красноватые. Число сухих чешуй 6-7 шт. Толщина шейки средняя, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый. Товарная урожайность в среднем составила 443,3 ц/га. Максимальная урожайность - 1324,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость до уборки 82,2 %, после дозаривания - 98,3 %.

Лук шалот (*Allium ascalonicum* L.)**7853535 АЛЕКСЕЙ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для выращивания в двулетней культуре из севка. Раннеспелый. Период от отрастания до полегания листьев 52-54 дня. Количество листьев на ложный стебель много, длина листьев до 28,0 см. Окраска листа зеленая, средней интенсивности, восковой налет средней интенсивности. Луковица округлой формы, прилегание сухих кроющих чешуй сильное. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 3-4 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 10-12 шт. Вкус острый. Масса луковицы - 28,0 г. Вызреваемость перед уборкой - 95,0 %, после дозаривания - 100 %. Урожайность репки - 1,25 кг/м².

7853508 ДЕНИС

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для выращивания в двулетней культуре из севка. Среднеспелый. Период от отрастания до полегания листьев 58-62 дня. Количество листьев на ложный стебель много, длина листьев до 30,0 см. Окраска листа зеленая, интенсивность зеленой окраски темная, восковой налет слабой интенсивности. Луковица округлой формы, прилегание сухих кроющих чешуй сильное. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-8 шт. Количество зачатков 9-11 шт. Вкус острый. Масса луковицы - 54,0 г. Вызреваемость перед уборкой - 95,0 %, после дозаривания - 100 %. Урожайность репки - 2,85 кг/м².

7853509 ИВАНОВНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для выращивания в двулетней культуре из севка. Среднеспелый. Период от отрастания до полегания листьев 54-56 дней. Количество листьев на ложный стебель много, длина листьев до 33,0 см. Окраска листа зеленая, средней интенсивности, восковой налет слабой интенсивности. Луковица яйцевидной формы, прилегание сухих кроющих чешуй сильное. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-8 шт. Количество зачатков 7-8 шт. Вкус

острый. Масса луковицы - 82,0 г. Вызреваемость перед уборкой - 99,0 %, после дозаривания - 100 %. Урожайность репки 3,35 кг/м².

7853522 ЛЕГЕНДА СИБИРИ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для выращивания в двулетней культуре из севка. Позднеспелый. Период от отрастания до полегания листьев 66-68 дней. Количество листьев на ложный стебель много, длина листьев до 32,0 см. Окраска листа зеленая, интенсивность зеленой окраски темная, восковой налет средней интенсивности. Луковица поперечно-эллиптической формы, прилегание сухих кроющих чешуй сильное. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 4-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-8 шт. Количество зачатков 11-13 шт. Вкус острый. Масса луковицы - 65,0 г. Вызреваемость перед уборкой - 85,0 %, после дозаривания - 100 %. Урожайность репки - 2,68 кг/м².

7853536 ЛОХМАТЫЙ САНЬКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для выращивания в двулетней культуре из севка. Среднеспелый. Период от отрастания до полегания листьев 58-60 дней. Количество листьев на ложный стебель много, длина листьев до 36,0 см. Окраска листа зеленая, интенсивность зеленой окраски темная, восковой налет средней интенсивности. Луковица широкоэллиптической формы, прилегание сухих кроющих чешуй слабое. Сухие чешуи красные, сочные чешуи сиреневатые, число сухих чешуй 4-5 шт. Число луковиц в гнезде 5-9 шт. Количество зачатков 7-9 шт. Вкус полуострый. Масса луковицы - 74,0 г. Вызреваемость перед уборкой - 95,0 %, после дозаривания - 100 %. Урожайность репки - 2,44 кг/м².

7853510 ТЁМНАЯ ЛОШАДКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для выращивания в двулетней культуре из севка. Среднеспелый. Период от отрастания до полегания листьев 56-58 дней. Количество листьев на ложный стебель среднее, длина листьев до 40,0 см. Окраска листа зеленая, интенсивность зеленой окраски темная, восковой налет сильный. Луковица поперечно-узкоэллиптической формы, прилегание сухих кроющих чешуй сильное. Сухие чешуи красные, сочные чешуи светло-фиолетовые, число сухих чешуй 3-5 шт. Число луковиц в гнезде 4-5 шт. Количество зачатков 5-6 шт. Вкус полуострый. Масса луковицы - 64,0 г. Вызреваемость перед уборкой - 92,0 %, после дозаривания 100 %. Урожайность репки - 1,98 кг/м².

Лук шнитт (*Allium schoenoprasum* L.)

7853196 ЛУКЕРЬЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации. Рекомендуются для использования зеленых листьев в свежем виде. Сорт среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 25 дней. Листья прямостоячие, зеленые со средним восковым налетом. Длина листьев до 65 см, диаметр - 1,0 см. Масса листьев с одного растения - 250,0 г. Содержание в листьях сухого

вещества 14,0 %, общего сахара - 4,0 %, витамина С - 72,0 мг%. Вкус полустрый. Урожайность за одну срезку - 0,9 кг/м². Урожайность за вегетационный период - 3,5 кг/м². Зимостойкость и морозостойкость высокие.

7853284 ЭГОИСТ 5

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде, для кулинарии. Сорт раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 18-20 дней. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего, зеленые со слабым восковым налетом. Длина листьев до 38,0 см, диаметр - 0,5 см. Масса листьев с одного растения 95,0 г. Количество срезов за вегетационный период 5 раз. Содержание в листьях сухого вещества 13,0 %, общего сахара - 2,5 %, витамина С - 72 мг%. Урожайность за одну срезку - 0,4 кг/м². Урожайность за вегетационный период - 198,0 ц/га. Зимостойкость и морозостойкость высокие.

Морковь (*Daucus carota L.*)

7954585 ВЕСНУШКА F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, зимнего хранения и на пучковую продукцию.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины до длинного, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, поверхность слаборебристая, удлинено-конической формы со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Форма плечиков от плоских до округлых, антоциановая окраска отсутствует, позеленение очень маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 140-173 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 12,0 %, общего сахара - 7,5 %, каротина - до 16,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 438-518 ц/га, на уровне стандарта Нарбонне F1. Максимальная урожайность - 950,0 ц/га (Нижегородская обл.). Выход товарной продукции 83-88 %.

7954279 КОРЕЙСКАЯ ЗАКУСКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, пучковую продукцию и зимнего хранения.

Среднеспелый сорт.

Розетка листьев раскидистая. Лист средней длины, светло-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий, поверхность слаборебристая, конический со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Шантенэ). Форма плечиков от плоских до округлых, антоциановая окраска и позеленение отсутствуют. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 175-210 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 14,3 %, общего сахара - 8,5 %, каротина - до 18,6 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 430-593 ц/га, на 25-64 ц/га выше стандартов Шантенэ 2461 и Вита Лонга. Максимальная урожайность - 780,0 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 80-84 %.

7954272 ТАНАГРА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения.

Среднеспелый сорт.

Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, светло-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, поверхность слаборебристая, веретеновидной формы со слабым сбегом и заостренным основанием (сортотип Берликум). Форма плечиков - от плоских до округлых, антоциановая окраска отсутствует, позеленение плечиков маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 140-1821 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 15,6 %, общего сахара - 7,5 %, каротина - до 24,5 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 464-629- ц/га, на 60-82 выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 914,0 ц/га (Кемеровская обл.). Выход товарной продукции - 87-92 %.

Мята овощная (*Mentha x piperita* L.)**7853770 ФИТОЭЛИЗИУМ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги).

Период от полных всходов до начала цветения 80-90 дней. Растение прямостоячее, высокое. На стебле антоциановая окраска отсутствует. Лист среднего размера, продолговато-яйцевидный, с зазубренным краем, светло-зеленый. Соцветие цилиндрическое, короткое. Цветок розовый. Масса растения - 350,0 г. Урожайность зелени - 2,9-3,3 кг/кв. м.

Огурец (*Cucumis sativus* L.)**7754117 12 ИХ 601 F1**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в I-VII световых зонах в зимних теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая или темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 90-105 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 28,5 кг/кв. м.

7754120 12 ИХ 604 F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в I-VII световых зонах в зимних теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая или темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 80-100 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 25,5 кг/кв. м.

7754151 АИСИ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в зимних теплицах.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Листовая пластинка короткая, зеленая. Зеленец средней длины, удлинено-цилиндрический, очень светло-зеленый без полос или с очень короткими, гладкий с белым опушением.

Масса зеленца - 250-280 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность по III световой зоне в остекленной теплице в зимне-весеннем обороте - 19,5 кг/кв. м.

7853810 АКСАКАЛ F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Листовая пластинка средней длины, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, гладкий с белым опушением.

Масса зеленца - 80,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 22,0 кг/кв. м.

7954666 АКТИВ F1

Оригинатор:

GREENTIME GMBH

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка короткая, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 78-98 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 13,4-17,2 кг/кв. м.

7853289 АЛЬТЕРНАТИВА F1

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка длинная, зеленая. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 110-120 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 27,0 кг/кв. м.

7754148 АНСГАР F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENNEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, от бугорчатого до крупнобугорчатого с белыми шипами.

Масса зеленца - 98,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность по III световой зоне в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 16,8 кг/кв. м.

7852885 БОРЕЦ F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по Волго-Вятскому (4) региону для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Листовая пластинка длинная, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 80-100 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в Волго-Вятском регионе - 7,8 кг/кв. м.

® 7954277 БРАТЯ-БЛИЗНЕЦЫ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Патентообладатель:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 61,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в Уральском регионе - 4,2 кг/кв. м.

7853288 **ВЕЛИЧАВЫЙ F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III и V световых зонах в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-5 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 120-180 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочных теплицах в весенне-летнем обороте по III световой зоне - 14,8 кг/кв.м, по V - 28,4 кг/кв. м.

7853948 **ГЕРИЧ F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка длинная, темно-зеленая. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый с полосами средней длины, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 75-80 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в летне-осеннем обороте - 21,0 кг/кв. м.

7853287 **ДЖОКЕР 77 F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка длинная, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 100-120 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 17,0 кг/кв. м.

7754388 **ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ СОСЕД**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Линия.

Раннеспелая. Партенокарпия имеется.

Растение индетерминантное, средневетвистое, смешанного типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с полосами средней длины, крупнобугорчатый с опушением и белыми шипами. Основная окраска кожицы при физиологической спелости желтая.

7853127 ИСКАНДЕР F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, гладкий с белым опушением.

Масса зеленца - 85 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность по III световой зоне в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 15,5 кг/кв. м.

7853290 КОКТЕЙЛЬНЫЙ F1

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец очень короткий, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 60-80 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 20,2 кг/кв. м.

7853204 КУРЬЕР F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, консервный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 85,0 г. Вкус хороший и отличный. Вкус консервированной продукции хороший и отличный.

Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 290,3 ц/га.

7754121 МАКСИМОРА F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в I-VII световых зонах в зимних теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зелена - 90-100 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 25,5 кг/кв. м.

7853947 **МАРИКА F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка длинная, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зелена - 70-75 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в летне-осеннем обороте - 18,0 кг/кв. м.

7853007 **МАРИНИН F1**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Листовая пластинка длинная, зеленая. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, гладкий с белым опушением.

Масса зелена - 85-90 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность по III световой зоне в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 16,0 кг/кв. м.

® 7954283 **ПИЖОН F1**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Патентообладатель:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Листовая пластинка средней длины, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зелена - 57,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в Уральском регионе - 4,5 кг/кв. м.

853963 ПОСАДСКИЙ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый с белым опушением.

Масса зелена - 93,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по III световой зоне в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 16,2 кг/кв. м.

7853834 РАНТОР F1

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в IV световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, одностебельное, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Листовая пластинка средней длины, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зелена - 75-80 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по IV световой зоне в пленочной теплице в летне-осеннем обороте - 18,6 кг/кв. м.

7754150 РОНЕЛЛ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка короткая, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый или крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зелена - 92,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность по III световой зоне в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 17,0 кг/кв. м.

7853812 СВЕТОЗАР F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в I-VII световых зонах в зимних теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Листовая пластинка средней длины, темно-зеленая. Зеленец средней

длины, удлинено-цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 141,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 21,7 кг/кв. м.

7853811 СКЕТЧ F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Листовая пластинка средней длины, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 95,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 22,9 кг/кв. м.

7852628 СПАЙК F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый-среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец короткий-средней длины, цилиндрический, зеленый с очень короткими или короткими полосами, среднебугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 85-115 (до 154) г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по Северо-Кавказскому региону в пленочной теплице в летне-осеннем обороте - 5,0 кг/кв.м, по Нижневолжскому региону в весенне-летнем обороте - 6,1 кг/кв. м.

7852971 ФУЛ ХАУС F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка длинная, зеленая. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 85-90 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность по III световой зоне в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 16,8 кг/кв. м.

7853188 ХИТРЕЦ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в III световой зоне в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка короткая, зеленая. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, среднебугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 80-85 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность по III световой зоне в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 18,7 кг/кв. м.

7852832 ЭНВЕРС F1

Оригинатор:

НМ. CLAUSE, INC.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V и VI световых зонах в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка средней длины, зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, светло-зеленый с короткими полосами, среднебугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 90-105 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочных теплицах по V световой зоне в весенне-летнем обороте - 23,9 кг/кв. м, по VI световой зоне в летне-осеннем обороте - 4,9 кг/кв. м.

7754219 ЭРГУН F1

Оригинатор:

ООО "РАЙДЕР СНГ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Листовая пластинка средней длины, темно-зеленая. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, среднебугорчатый с опушением и светло-коричневыми шипами.

Масса зеленца - 89,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность по V световой зоне в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 24,2 кг/кв. м.

Паслен гибридный (Solanum burbankii Bitter)**7853195 ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ РОССИИ**

Оригинатор:

СТЕПАНОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Включен в Госреестр для выращивания в ЛПХ в защищенном грунте и в открытом грунте на опоре.

В пищу употребляют зрелые плоды в свежем виде и для приготовления соков, морсов, варенья.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 170 дней.

Растение однолетнее с трехгранным крылатым стеблем, высотой до 250,0 см (в защищенном грунте), образует большое количество пасынков.

Лист зеленый, опушенный, яйцевидный с заостренным концом, цельнокрайний. Цветки белые, соцветие кисть. В одной кисти от 8 до 20 шт. плодов. Окраска зрелых плодов черная или темно-фиолетовая. Средняя масса плода - 2,0 г. Мякоть средней плотности, среднесочная, фиолетовая.

Урожайность в защищенном грунте - 8,0 кг/кв. м, в открытом - 6,2 кг/ кв. м.

Пастернак (*Pastinaca sativa* L.)

7953432 САЛЮТ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости - 118-122 дня.

Розетка листьев от прямостоячей до полураскидистой, диаметр - 55-60 см, высота - до 65-70 см. Лист длинный, средней ширины, светло-зеленый с зубчатым краем, средней рассеченности, глянецовость слабая. Черешок длинный, слабоизогнутый, толстый, со слабым антоцианом. Корнеплод длиной 25-40 см, диаметром - 4-8 см, широкообратнотреугольной формы, серовато-белый, поверхность шероховатая, сердцевина белая. Корнеплод полностью погружен в почву. Вкусовые качества хорошие, после обработки имеет белый цвет, тонкий аромат. Масса корнеплода - 150-250 г. Товарность корнеплодов составляет 94,0 %. Сорт устойчив к грибным и бактериальным заболеваниям.

Урожайность корнеплодов - 2,1-2,5 кг/кв. м.

Перец острый (*Capsicum annuum* L.)

7853944 БОНИТА F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид позднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 124 дня. Растение раскидистое среднего размера. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидной формы, морщинистость отсутствует. Плод конусовидный, в технической спелости окраска бело-зеленая, в биологической спелости - красная. Средняя масса плода - 71,0 г, толщина стенок - 4-6 мм, число камер - 2-3. Вкус среднеострый.

Товарная урожайность - 4,3 кг/м².

7853946 КИРИН F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по 3 световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид позднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 125 дней. Растение чашеобразное. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидной формы, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод узкоконусовидной формы, окраска в технической спелости зеленая, в биологической спелости, красная, глянецовость средняя, ребристость мелкая. Средняя масса плода 22 г, толщина стенки 1-2 мм, количество камер 2.

Товарная урожайность 3,3 кг/м².

7853804 ПЛЕЙТАЙМ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Гибрид позднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 115 дней. Растение штамбовое, сомкнутое. Листовая пластинка среднего размера, широкоэллиптической формы, темно-зеленого цвета, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод узкоконусовидный, окраска в технической спелости зеленая, в биологической спелости - красная, глянецность средняя, без ребристости. Средняя масса плода - 17-20 г, толщина стенки - 2-3 мм, количество камер - 3. Вкус среднеострый.

Товарная урожайность - 2,3-2,5 кг/м².**7853945 ТАКО F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид позднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 127 дней. Растение чашеобразное. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидной формы, темно-зеленого цвета, морщинистость очень слабая. Плодоножка полупониклая. Плод хоботовидный, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - темно-красная, глянецность средняя, без ребристости. Средняя масса плода - 29,0 г, толщина стенки - 2-3 мм, количество камер - 2-3. Вкус среднеострый.

Товарная урожайность - 3,6 кг/м².**7853973 ХОТСТАР F1**

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENNEER B.V.

Включен в Госреестр по IV световой зоне, Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) региону.

Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте.

Гибрид среднепоздний. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 110-130 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод узкоконусовидный, в технической спелости окраска зеленовато-белая, в биологической - красная, глянецность сильная, без ребристости. Средняя масса плода - 40-50 г, толщина стенок - 4-5 мм, количество камер - 2. Вкус среднеострый.

Товарная урожайность в IV световой зоне - 2,5 кг/м².Товарная урожайность в Северо-Кавказскому региону - 4,8 кг/м².Товарная урожайность в Нижневолжскому региону - 3,5 кг/м².**7754230 ЭДВИН F1**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте

Гибрид среднеранний. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 105-110 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидной формы, слабоморщинистая. Плодоножка пониклая. Плод узкоконусовидный, в технической спелости окраска темно-зеленая, в биологической спелости - красная, глянецность сильная, ребристость отсутствует. Средняя масса плода - 60,0 г, толщина стенок - 3-4 мм, количество камер - 2. Вкус среднеострый.

Товарная урожайность - 3,5 кг/м².

Перец сладкий (*Capsicum annuum* L.)

7853965 АБЕЙ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по IV световой зоне, Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 120 дней. Растение полуштамбовое, среднего размера. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, морщинистость средняя. Плодоножка пониклая. Плод кубовидный, окраска в технической спелости зеленая, в биологической спелости окраска оранжевая, глянецность средняя, ребристость мелкая. Средняя масса плода - 190-250 г, толщина стенки - 7-9 мм, количество камер - 4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность в IV световой зоне - 10,5 кг/м².

Товарная урожайность в Северо-Кавказском (6) регионе - 4 кг/м².

Товарная урожайность в Нижневолжском (8) регионе - 3,42 кг/м².

7754228 АРЧИ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид позднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 115-120 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, светло-зеленый, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод прямоугольный, в технической спелости окраска светло-зеленая, в биологической - красная, поверхность глянцевая, ребристость средняя. Средняя масса плода - 260-300 г, толщина стенки - 7-8 мм, число камер - 3-4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 9,8 кг/м².

7853744 АТТРАКЦИОН

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по II световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 95-110 дней. Растение полураскидистое, среднего размера. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, темно-зеленого цвета, морщинистость очень слабая. Плодоножка пониклая. Плод конусовидной формы, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - желто-оранжевая, без ребристости, глянецность средняя. Средняя масса плода - 40,0 г, толщина стенки - 3-4 мм, число камер - 3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 3-3,5 кг/м².

7853534 ГЕНЕРАЛЬСКИЙ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Гибрид раннеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 110 дней. Растение полураскидистое, высокое. Листовая пластинка среднего размера,

ланцетовидная, окраска светло-зеленая. Плодоножка полупониклая. Плод конусовидный, в технической спелости окраска бело-зеленая, в биологической спелости - красная, ребристость мелкая, глянецность очень сильная. Средняя масса плода - 100,0 г, толщина стенки - 9 мм, число камер - 3.

Товарная урожайность - 2,41 кг/м².

7853745 ИРЛАНДЕЦ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по II световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 115-120 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, форма ланцетовидная, морщинистость очень слабая. Плодоножка пониклая. Плод призматический, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - оранжевая, глянецность средняя, ребристость от мелкой до средней степени выраженности. Средняя масса плода - 150-200 г, толщина стенки - 6 мм, количество камер - 4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 3-3,5 кг/м².

7853803 КУЛАЧОК

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 117 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, широкоэллиптической формы, морщинистость слабая. Плодоножка полупониклая. Плод плоскоокруглый, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - красная, глянецность очень сильная, ребристость мелкая. Средняя масса - 80-125 г, толщина стенки - 7-8 мм, число камер - 4. Дегустационная оценка отличная.

Товарная урожайность - 4-4,5 кг/м².

7853533 МИШКА НА СЕВЕРЕ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в 1-12 регионе.

Является материнской линией перца сладкого. Растение полураскидистое, зонтичного типа. Листовая пластинка среднего размера, окраска темно-зеленая, форма ланцетовидная, морщинистость слабая, глянецность сильная. Плодоножка пониклая. Плод конусовидной формы, в технической спелости окраска зеленая, в биологической - красная, глянецность очень сильная, ребристость мелкая, вдавленность плодоножки отсутствует, форма верхушки острая. Средняя масса плода - 98-106 г, толщина стенки - 5-7 мм, количество камер - 2-3.

7853168 ОРАНЖЕВЫЙ ЛАМУЙОТ ЮРИЯ F1

Оригинатор:

ООО "СЕМКО-ЮНИОР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид раннеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 97 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, широкоэллиптической формы, темно-зеленая, морщинистость очень слабая. Плодоножка пониклая. Плод призматический, в технической спелости окраска зеленая, в биологической -

оранжевая, глянцевоcть cильная, ребриcтоcть cредняя. Средняя масса плода - 184,0 г, толщина cтенки - 6-7 мм, количество камер - 4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 4,31 кг/м².

7853011 ПЕТРОВЧАНКА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 118 дней. Растение полуштамбовое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидная. Плодоножка полупониклая. Плод трапециевидный, в технической спелости окраска желтоватая, в биологической спелости - красная, глянцевоcть cильная, ребриcтоcть мелкая. Средняя масса плода - 162,0 г, толщина cтенки - 6-8 мм, количество камер - 3. Дегустационная оценка отличная.

Товарная урожайность - 5,3 кг/м².

7754229 ПИККАДИЛИ

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Сорт среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 110-115 дней. Растение полураскидистое. Листовая пластинка крупная, яйцевидной формы, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод узкоконусовидная, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - оранжевая, глянцевоcть cильная, ребриcтоcть средняя. Средняя масса плода - 170-190 г, толщина cтенок - 4-6 мм, количество камер - 3.

Товарная урожайность - 8,5 кг/м².

7853049 ПИЛОТ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеранний. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 110-120 дней. Растение полуштамбовое, полураскидистое, высокое. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидная, темно-зеленая, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод конусовидный, в технической спелости окраска желтоватая, в биологической спелости - красная, глянцевоcть cильная, ребриcтоcть отсутствует. Средняя масса плода - 176,0 г, толщина cтенки - 6-7 мм, количество камер - 2-3. Дегустационная оценка отличная.

Товарная урожайность - 5,9 кг/м².

7853356 ПР 3151 F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 115 дней. Растение штамбовое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера яйцевидной формы, темно-зеленого цвета. Плод узкоконусовидной формы, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - красная, ребриcтоcть мелкая, глянцевоcть от средней до сильной. Средняя масса плода - 168,0 г, толщина cтенки - 8 мм, количество камер - 2-3.

Товарная урожайность - 3,13 кг/м².

7953374 РЕД ТАТИН F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для ЛПХ.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 100 дней. Растение средней высоты, зонтичного типа. Листовая пластинка маленькая, темно-зеленого цвета, ланцетовидная, морщинистость средняя. Плодоножка полупониклая. Плод конусовидный, окраска в технической спелости зеленая, в биологической спелости - красная, глянецость средняя, ребристость отсутствует. Средняя масса плода - 27-32 г, толщина стенки - 3-4 мм, количество камер - 2. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 4,7 кг/м².**7754220 САПАТА F1**

Оригинатор:

ООО "РАЙДЕР СНГ"

Включен в Госреестр по V световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 102-106 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, слабоморщинистая. Плодоножка полупониклая. Плод трапециевидная, в технической спелости окраска зеленовато-белая, в биологической спелости - красная, глянецость сильная, ребристость средняя. Средняя масса плода - 150-195 г, толщина стенки - 6 мм, количество камер - 3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 3,85 кг/м².**7853467 СОЛНЕЧНАЯ ГИРЛЯНДА**

Оригинатор:

ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА "АГРОС"

Включен в Госреестр по IV световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Сорт раннеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 111 дней. Растение сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидной формы, темно-зеленого цвета, морщинистость очень слабая. Плодоножка полупониклая. Плод конусовидный, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - оранжевая, глянецость средняя, ребристость средняя. Средняя масса плода - 30-33 г, толщина мякоти - 3-4 мм, количество камер - 2.

Товарная урожайность - 2,6 кг/м².**7853050 СОЮЗ F1**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеранний. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 105-110 дней. Растение раскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидная, темно-зеленого цвета, слабой морщинистостью. Плодоножка полупониклая. Плод конусовидный, в технической спелости окраска желтоватая, в биологической спелости - красная, глянецость средняя, ребристость мелкая. Средняя масса плода - 136,0 г, толщина стенки - 7-8 мм, число камер - 2. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 6,9 кг/м².

® 7853163 ТОМА

Оригинатор:

ФГБНУ "ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид раннеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 111 дней. Растение полустамбовое, зонтичное, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, морщинистость слабая. Плодоножка полупониклая. Плод призматический, окраска в технической спелости зеленая, в биологической спелости - желтая, глянец средняя, ребристость средняя. Средняя масса плода - 150,0 г, толщина стенки - 8 мм, число камер - 4-5. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 3,9 кг/м².**® 7853028 ТУРМАЛИН F1**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 120-125 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод кубовидный, в технической спелости окраска зеленая, глянец средняя, ребристость мелкая. Средняя масса плода - 180,0 г, толщина стенки - 7-8 мм, количество камер - 3-4. Вкусовая оценка хорошая.

Товарная урожайность - 6,8 кг/м².**7853701 ЧЕРРИКО ВИКО F1**

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 117 дней. Растение полустамбовое, полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидной формы, без морщинистости. Плод трапециевидный, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - красная, глянец сильная, ребристость мелкая. Средняя масса плода - 21,0 г, толщина стенки - 3-4 мм, количество камер - 2-3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 4,2 кг/м².**7853700 ЧЕРРИКО НИКО F1**

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 119 дней. Растение полустамбовое, полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, ланцетовидная, морщинистость очень слабая. Плод конусовидный, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - оранжевая, глянец средняя,

без ребристости. Средняя масса плода - 28,0 г, толщина стенки - 3-4 мм, количество камер - 2-3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 4,4 кг/м².

7853697 **ЧЕРРИКО РИКО F1**

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по III световой зоне.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 120 дней. Растение чашеобразное, полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка средней высоты, яйцевидной формы, морщинистость очень слабая. Плодоножка пониклая. Плод трапециевидный, в технической спелости окраска зеленая, в биологической спелости - желтая, глянецность средняя, ребристость средняя. Средняя масса плода - 25,0 г, толщина стенки - 3-4 мм, количество камер - 3-4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 4,2 кг/м².

® 7853027 **ЭЛИКСИР F1**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид среднеспелый. Время с момента массовых всходов до первого сбора составляет 114 дней. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, морщинистость слабая. Плодоножка пониклая. Плод конусовидный, в технической спелости окраска зеленая, в биологической - красная, глянецность средняя, ребристость отсутствует. Средняя масса плода - 130-150 г, толщина стенки - 7-9 мм, число камер - 2-3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность в Северо-Кавказскому региону - 6,6-7 кг/м².

Товарная урожайность в Нижневолжскому региону - 6,5 кг/м².

Полевой салат (*Valerianella locusta* (L.) Laterr.)

7853025 **СОНЕТТ**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам для выращивания в открытом грунте и на гидропонике.

Сорт среднеспелый. Масса розетки листьев - 22,0 г. Диаметр розетки листьев 12,0 см, высота - 10,0 см. Розетка листьев вертикальная. Лист мелкий, темно-зеленой окраски. Поверхность листа гладкая. Устойчив к повышенным температурам и менее требователен к поливам. Урожайность составила 1,6 кг/м².

Редис (*Raphanus sativus* L. var. *sativus*)

7853387 **АНДРЮШКА F1**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, широкообратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, желтовато-зеленый со средним числом долей и средним опушением. Черешок с антоциановой окраской слабой интенсивности. Корнеплод удлиненно-цилиндрической формы, двухцветный: верхняя часть розовая, нижняя белая со средним кончиком, головка выпуклая, основание острое. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 26-28 г. Устойчив к фузариозному увяданию, к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса.

Урожайность - 5,5-5,8 кг/кв. м.

7853844 АУТЕЛЛА F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в V световой зоне в защищенном грунте.

Ультраранний гибрид.

Розетка листьев прямостоячая. Лист от средней длины до длинного, узкообратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый от светлой интенсивности до средней, со средним количеством долей и слабым опушением. Черешок с антоциановой окраской, слабой интенсивностью. Корнеплод обратнояйцевидной формы, гладкий, ярко-красный, головка плоская, основание округлое. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 18-20 г. Устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Дегустационная оценка свежего редиса - 5,0 баллов.

Товарная урожайность в пленочной теплице в зимне-весеннем обороте - 4,9 кг/кв. м.

7853213 БИЗНЕС-КЛАСС

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Материнская линия гибрида.

Диплоид. Антоциановая окраска гипокотилия имеется. Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка средней длины, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, желтовато-зеленая, среднее количество числа долей, глубина надрезов края мелкая. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод эллиптической формы, розово-красный, головка выпуклая, основание острое. Мякоть белая, сочная, нежная, без пустот.

7853388 ВЕСЕННЕЕ ЧУДО

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Линия для использования в качестве компонента при выведении гетерозисных гибридов.

Диплоид. Антоциановая окраска гипокотилия отсутствует. Розетка листьев прямостоячая. Листовая пластинка средней длины, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленая, малое количество число долей, глубина надрезов края мелкая. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, розово-красный, головка выпуклая, основание тупое. Мякоть белая, сочная, нежная, без пустот.

7853389 ИЗАБЕЛЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Линия для использования в качестве компонента при выведении гетерозисных гибридов.

Диплоид. Антоциановая окраска гипокотилия отсутствует. Розетка листьев прямостоячая. Листовая пластинка средней длины, узкообратнояцевидной формы с округлой верхушкой, желтовато-зеленая, малое количество числа долей, глубина надрезов края глубокая. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, розовый с большим кончиком, головка выпуклая, основание тупое. Мякоть белая, сочная, нежная, без пустот.

7853212 КРАСНАЯ ГВАРДИЯ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Линия для использования в качестве отцовской формы при выведении гетерозисных гибридов.

Диплоид. Антоциановая окраска гипокотилия отсутствует. Розетка листьев прямостоячая. Листовая пластинка средней длины, широкообратнояцевидной формы с заостренной верхушкой, серовато-зеленая, среднее количество число долей, глубина надрезов края средняя. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, красный, головка выпуклая, основание острое. Мякоть белая, сочная, нежная, без пустот.

7853281 ЛАДА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый сорт.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, узкообратнояцевидной формы с заостренной верхушкой, серовато-зеленый с очень малым количеством долей и средним опушением. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, ярко-красный, головка выпуклая, основание тупое. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 26-28 г. Устойчив к фузариозному увяданию, к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса.

Урожайность - 3,1-3,2 кг/кв. м.

7853211 ЛЁШКА F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, обратнояцевидной формы с округлой верхушкой, желтовато-зеленый со средним количеством долей и слабым опушением. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, карминно-красный, головка плоская, основание плоское. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 30-32 г. Устойчив к фузариозному увяданию, к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса.

Урожайность - 5,5-6,0 кг/кв. м.

7853793 МАГНАТ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-вятскому (4) региону.

Среднеспелый сорт.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый со средним количеством долей и средним опушением. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, двухцветный: верхняя часть красная,

нижняя белая с коротким кончиком, головка плоская, основание плоское. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 15-25 г. Устойчив к растрескиванию, цветущности, долго сохраняет товарные качества. Полуострого вкуса.

Урожайность - 2,5-3,0 кг/кв. м.

7853967 САРИТА F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Нижневолжскому (8) регионам.

Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, серовато-зеленый с очень малым числом долей и средним опушением. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, головка выпуклая, основание округлое, ярко красного цвета. Мякоть белая, сочная, имеет плотную структуру, без пустот. Масса корнеплода - 25-30 г. Устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса.

Урожайность - 1,4-1,7 кг/кв. м., выход товарной продукции - до 98,0 %.

7853282 СМУГЛЯНКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый сорт.

Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, желтовато-зеленый с малым количеством долей и слабым опушением. Черешок с антоциановой окраской средней интенсивности. Корнеплод округлой формы, ярко-красный, головка выпуклая, основание тупое. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 24-26 г. Устойчив к парше и серой гнили, к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса.

Урожайность - 3,5-3,8 кг/кв. м.

7853794 ТЁЩА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Линия для использования в качестве отцовской формы при выведении гетерозисных гибридов.

Диплоид. Антоциановая окраска гипокотилия отсутствует. Розетка листьев прямостоячая. Листовая пластинка короткая, обратнойцевидной формы с заостренной верхушкой, светло-зеленая, малое количество числа долей, глубина надрезов края средняя. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод короткоцилиндрической формы, розовый, с маленьким кончиком, головка выпуклая, основание тупое. Мякоть белая, сочная, нежная, без пустот.

7853805 ЧЕЛНОК F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-вятскому (4) региону.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый со средним количеством долей и средним опушением. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод удлинненно-цилиндрической формы, двухцветный: верхняя часть розовая, нижняя белая с большим белым кончиком, головка выпуклая, основание острое.

Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 50-60 г. Устойчив к растрескиванию и цветущности. Слабо острый вкус.

Урожайность - 3,0-3,5 кг/кв. м.

Розмарин лекарственный (*Rosmarinus officinalis L.*)

7754410 **НОВЫЙ ГОРИЗОНТ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги) в качестве приправы к блюдам, а также при консервировании и засолке.

На юге - многолетнее растение. В северных районах возделывают семенами и вегетативно (черенками) на защищенных от ветра участках с легкими плодородными почвами, на зиму требует укрытия.

Раннеспелый. Начало хозяйственной годности наступает на второй год жизни. Растение высокое, вертикальное. Лист линейный, крупный, светло-зеленый, цельнокрайний. Интенсивность основной синей окраски цветка светлая. Урожайность зелени - 1,1 кг/кв. м.

Салат (*Lactuca sativa L.*)

7852954 **АЛЕЙН**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Позднеспелый. Тип ромэн. Растение высотой 16-18 см, в диаметре до 25,0 см. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего, лист среднего размера, обратнойцевидной формы, красный, зеленоватый у основания, интенсивность антоциановой окраски очень сильная. Листовая пластинка среднепузырчатая, волнистость по краю отсутствует, без надрезов. Кочан закрытый, широкоэллиптической формы, плотность от среднего к плотному. Время выбрасывания цветоноса позднее. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус хороший (4,0 балла). Масса одного растения - 454,0 г. Урожайность - 5,9 кг/м².

7853968 **АМИКА**

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по III световой зоне. Рекомендуется для выращивания в зимних блочных остекленных теплицах на салатных линиях. Раннеспелый. Кочанный. Растение высотой 10-12 см, в диаметре до 13-17 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист среднего размера, округлой формы, зеленый, без антоциана. Листовая пластинка слабопузырчатая, волнистость по краю отсутствует, без надрезов. Кочан закрытый, округлой формы. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус хороший (4,0 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень позднее. Масса одного растения - 125,0 г. Урожайность - 3,1 кг/м².

7853833 **ДЖАГГЕР**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по III световой зоне. Рекомендуется для выращивания в защищенном грунте. Раннеспелый. Листовой. Растение высотой 21-24 см, в диаметре до 40,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист средней величины, обратнойцевидной формы, зеленый, без

антоциана. Листовая пластинка среднепузырчатая, волнистость края слабая, надрезы отсутствуют. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший (4,4 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень позднее. Масса одного растения - 388,0 г. Урожайность - 5,1 кг/м².

7853743 **ЗЕЛЕНЬ БРИЗ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Среднеспелый. Листовой. Растение высотой 16-21 см, в диаметре до 17-23 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист средней величины, зеленый, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки от средней к сильной, степень волнистости края сильная, надрезы мелкие, частые. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (5,0 балла). Время начала выбрасывания цветоноса от среднего к позднему. Масса одного растения - 290,0 г. Урожайность - 2,8 кг/м².

7853971 **ЙЕКЛА**

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) регионам. Раннеспелый. Кочанный. Растение высотой 23-26 см, в диаметре до 42,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист средней величины, зеленый, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки средняя, степень волнистости края слабо-средняя, надрезы мелко-средние, редкие. Кочан закрытый, округлой формы, очень плотный. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,8 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень позднее. Масса одного растения - 569,0 г. Урожайность - 5,7 кг/м².

7853240 **КАЛОРИНА**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый. Ромэн. Растение высотой 24-26 см, в диаметре до 30,0 см. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего, лист среднего размера, зеленый, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки сильная, степень волнистости края слабая. Кочан открытый, узкоэллиптической формы, средне-плотный. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,9 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень поздно. Масса одного растения - 712,0 г. Урожайность - 9,0 кг/м².

7852948 **КЕОНА**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Позднеспелый. Ромэн. Растение высотой 26-32 см, в диаметре до 30,0 см. Положение листьев прямостоячее, лист среднего размера, форма листа обратнolanцетная, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки средняя-сильная, степень волнистости края очень слабая. Кочан узкоэллиптической формы, средне-плотный. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,7 балла). Время начала выбрасывания цветоноса от позднего к очень позднему. Масса одного растения - 762,0 г. Урожайность - 8,0 кг/м².

7852939 **КОНКИБУС**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый. Ромэн. Растение высотой 30-34 см, в диаметре до 28,0 см. Положение листьев прямостоячее, лист среднего размера, форма

листа обратноланцетная, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки средняя-сильная, степень волнистости края очень слабая. Кочан узкоэллиптической формы, средней плотности. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший (4,4 балла). Время начала выбрасывания цветоноса от позднего к очень позднему. Масса одного растения - 742,0 г. Урожайность - 7,4 кг/м².

7852946 **КОРИАНАС**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый. Кочанный. Растение высотой 23-27 см, в диаметре до 40,0 см. Положение листьев от полупрямостоячего до горизонтального, лист крупный, форма листа узкоэллиптическая, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки слабо-средняя, степень волнистости края средняя, надрезы мелкие. Кочан закрытый, округлой формы, очень плотный. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,6 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень позднее. Масса одного растения - 672,0 г. Урожайность - 7,3 кг/м².

7853972 **КРИСПИНЕТ**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по III световой зоне. Рекомендуется для выращивания в зимних блочных остекленных теплицах на салатных линиях. Раннеспелый. Листовой. Растение высотой 15-18 см, в диаметре до 20-25 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист среднего размера, форма листа обратнойцевидная, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки очень слабая, степень волнистости края средняя-сильная, надрезы глубокие, частые. Консистенция ткани листьев плотная, тонкая. Вкус хороший (4,0 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень позднее. Масса одного растения - 114,0 г (с учетом горшочка). Урожайность - 2,8 кг/м².

7853749 **МЕДАЛИСТ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Среднеспелый. Листовой. Растение высотой 20-25 см, в диаметре до 20-27 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист среднего размера, обратнотреугольной формы, окраска светло-зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки сильная, степень волнистости края сильная, надрезы мелко-средние. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (5,0 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень позднее. Масса одного растения - 300,0 г. Урожайность - 3,0 кг/м².

7853355 **НОРДИС**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по V световой зоне. Рекомендуется для выращивания в блочных остекленных теплицах на салатных линиях. Среднеспелый. Листовой. Растение высотой 20,0 см, в диаметре до 35,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист среднего размера, продолговато-эллиптической формы, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки очень слабая, степень волнистости края слабая, надрезы по краю глубокие, частые. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший (4,0 балла). Время начала выбрасывания цветоноса среднее. Масса одного растения - 90,0 г. Урожайность - 2,0 кг/м².

7852941 ОБИНЕ

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по III световой зоне. Рекомендуются для выращивания в зимних блочных остекленных теплицах на салатных линиях. Среднеспелый. Листовой. Растение высотой 20,0 см, в диаметре до 20,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист среднего размера, форма листа узкосплюснутая, окраска пурпурная, интенсивность антоциана очень сильная. Пузырчатость листовой пластинки очень сильная, степень волнистости края от сильной до очень сильной, надрезы по краю неравномерно-зубчатые, мелкие, частые. Консистенция ткани листьев хрустящая. Время начала выбрасывания цветоноса очень позднее. Масса срезанной зелени - 75,0 г. Урожайность - 1,9 кг/м².

7853283 ПРИМА 20

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый. Листовой. Растение высотой 15-18 см, в диаметре до 20-25 см. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего, лист средней величины, обратнотреугольной формы, окраска светло-зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки от средней к сильной, степень волнистости края от сильной к очень сильной, надрезы мелкие, частые. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,6 балла). Время начала выбрасывания цветоноса от среднего к позднему. Масса одного растения - 300,0 г. Урожайность - 2,7 кг/м².

7853239 РОМАНИТА

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый. Полукочаный. Растение высотой 25-27 см, в диаметре до 25,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист мелкий, широкоэллиптической формы, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки от средней к сильной, степень волнистости края слабая. Кочан открытый, широкоэллиптической формы, средней плотности. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,8 балла). Время начала выбрасывания цветоноса от среднего к позднему. Масса одного растения - 552,0 г. Урожайность - 7,1 кг/м².

7954350 СПРИНКИН

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации. Среднеспелый. Кочанный. Растение высотой 20-25 см, в диаметре до 35,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист среднего размера, узкосплюснутой формы, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки средняя, степень волнистости края слабая, надрезы неравномерно-зубчатые, мелко-средние, редкие. Кочан закрытый, узкосплюснутой формы, плотный. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (5,0 балла). Время начала выбрасывания цветоноса очень поздно. Масса одного растения - 560,0 г. Урожайность - 4,9 кг/м².

7852894 УСЛАДА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый. Листовой. Растение высотой 10-12 см, в диаметре до 18-20 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист средней величины, треугольной формы, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки средняя, степень волнистости края сильная, надрезы мелкие, со средней частотой. Консистенция

ткани листьев средней плотности. Вкус отличный (4,5 балла). Время начала выбрасывания цветоноса среднее. Масса одного растения - 380,0 г. Урожайность - 3,3 кг/м².

7852944 ЭВИОНАС

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый. Кочанный. Растение высотой 22-25 см, в диаметре до 28,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист крупный, широкоэллиптической формы, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки средняя, степень волнистости края средняя. Кочан закрытый, широкоэллиптической формы, плотный. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,6 балла). Время начала выбрасывания цветоноса позднее. Масса одного растения - 490,0 г. Урожайность - 5,6 кг/м².

7853685 ЭКСВОЧ

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Позднеспелый. Листовой. Растение высотой 16-18 см, в диаметре до 27,0 см. Положение листьев полупрямостоячее, лист крупный, обратотреугольной формы, окраска зеленая, без антоциана. Пузырчатость листовой пластинки отсутствует, волнистость по краю отсутствует, надрезы глубокие, частые. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный (4,8 балла). Время начала выбрасывания цветоноса от позднего к очень позднему. Масса одного растения - 482,0 г. Урожайность - 6,2 кг/м².

Свекла столовая (*Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var. conditiva Alef.*)

7953838 ВОРОНЕЖСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения.

Среднеспелый сорт. Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка среднего размера, овальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость и волнистость края средние. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки очень слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 260-350 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - до 17,8 %, общего сахара - 12,1 %.

Товарная урожайность - 378-481 ц/га, на 24-84 ц/га выше стандартов Двусемянная ТСХА и Бордо 237. Максимальная урожайность - 725,0 ц/га (Белгородская обл.). Выход товарной продукции - 80-82 %.

Сельдерей черешковый и листовый (*Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.*)

7754109 БАЛАДА F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии.

Позднеспелый гибрид. Черешковый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 98-110 дней. Розетка листьев вертикальная, высотой до 40,0 см, диаметр - 20,0 см. Лист длинный до очень длинного, темно-зеленой окраски, глянецвитость средняя, пузырчатость средняя, доли листочка перекрываются. Черешок длинный, средней толщины до широкого, слабоизогнутый, зеленый, без антоциана, рельефность жилок от слабой до средней.

Мякоть черешка с сочной хрустящей структурой. Устойчив к стрелкованию.

Средняя масса розетки черешков - 950,0 г.

Урожайность листьев и черешков - 10,4 кг/кв. м.

7754110 **КОНГА F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии.

Раннеспелый гибрид. Черешковый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 78 дней. Розетка листьев вертикальная, высотой до 35,0 см, диаметр - 15,0 см. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого, глянецвитость средняя до сильной, пузырчатость сильная, доли листочка соприкасаются. Черешок длинный, средней толщины до широкого, слабоизогнутый, зеленый, без антоциана, рельефность жилок средняя. Мякоть черешка с сочной хрустящей структурой. Устойчив к стрелкованию.

Средняя масса розетки черешков - 870,0 г.

Урожайность листьев и черешков - 9,1 кг/кв. м.

7754213 **ТИП ТОП**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии.

Раннеспелый сорт. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 70-75 дней. Розетка листьев от полувертикальной до горизонтальной с большим количеством листьев, высотой - 50-60 см, диаметром - 35-40 см. Лист мелкий, темно-зеленый, глянецвитость сильная, гладкий, форма кончиков края острая. Черешок средней длины, слабоизогнутый, тонкий, без антоциана. Масса одного растения - 436,0 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие.

Урожайность зелени - 3,6 кг/кв. м.

Stachys (*Stachys affinis* Bunge)

7853600 **ФИТОЖЕМЧУГ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде клубеньков в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый.

Многолетнее растение, возделываемое в однолетней культуре.

Стебель ветвистый, опушенный, прямоугольный в сечении, высотой 50-70 см. Лист крупный, темно-зеленый, бугристый, продолговато или овально-яйцевидной формы, жесткий, у основания сердцевидный, на верхушке заостренный, по краю крупнозубчатый. Расположение листьев супротивное. Клубеньки оригинальной формы (тип - ракушка), перламутрового цвета, в зависимости от типов почвы могут приобретать желтоватый оттенок цвета слоновой кости.

Средняя масса одного клубенька - 2-3 г, максимальная - 5 -10 г.

Урожайность клубеньков - 1-3 кг/кв. м.

Сорт засухо- и холодоустойчивый. Устойчив к болезням.

Тимьян овощной (*Thymus L.*)

7754086 **МЕДОВАЯ ПОЛЯНКА**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги) в качестве добавки к мясным, рыбным и овощным блюдам, а также при консервировании овощей и фруктов.

Раннеспелый. Период от всходов до начала цветения 35 дней. Растение полувертикальное, средней высоты. Лист мелкий, серо-зеленый, эллиптической формы. Цветок бледно-розовый. Масса одного растения 160,0 г. Урожайность зелени - 3,1-3,2 кг/кв. м.

Томат (*Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum*)

7853792 **21 ГС 59**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый. Салатный. Растение штамбово-детерминантное, средневетвистое. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод мелкий, округлой формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - фиолетово-красная. Средняя масса плода - 18,0 г. Количество камер - 2. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность товарной продукции в открытом грунте составила 292,0 ц/га. Выход товарной продукции - 95,0 %.

7853798 **21 ГС 286**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное, средневетвистое. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод мелкий, округлой формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - коричневая. Средняя масса плода - 10,0 г. Количество камер - 2. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность товарной продукции в открытом грунте составила 259,0 ц/га. Выход товарной продукции - 96,0 %.

7853857 **21 МС 5004**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное, средневетвистое. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод мелкий, округлой формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - малиновая. Средняя масса плода - 9,0 г. Количество камер - 2. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность товарной продукции в открытом грунте составила 267,0 ц/га. Выход товарной продукции - 96,0 %.

7754114 72 CX 0357 F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен Госреестр Российской Федерации в I-VII световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски, расположение полу-пониклое. Соцветие простое. Плод округлой формы, мелкого размера, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода желтовато-зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода - 16,0 г. Дегустационная оценка - 4,9 балла. Урожайность товарной продукции в защищенном грунте составила 4,9 кг/м². Предназначен для выращивания в зимних теплицах в зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7853192 АГРОДЕНС F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветия простого и смешанного типа. Плод обратнойцевидной формы с "носиком", гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Средняя масса плода - 35,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарной продукции в защищенном грунте составила 7,6 кг/м². Предназначен для выращивания в пленочных теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

7754237 АЛЬФОНС F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветия промежуточного типа. Плод цилиндрической формы с "носиком", гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода - 40,0 г. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Урожайность товарной продукции в защищенном грунте составила 9,0 кг/м². Предназначен для выращивания в пленочных теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

7754165 АННАДАРК F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен Госреестр Российской Федерации по V световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист перистый, средней длины, средней ширины, горизонтального расположения, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод мелкий, округлой формы, твердый. Количество камер - 2. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - коричневая. Средняя масса плода - 30,0 г. Урожайность товарной продукции в защищенном грунте составила 26,0 кг/м². Выход товарной продукции - 98,0 %. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Предназначен для выращивания в защищенном грунте в зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах.

7754157 АННИКО F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен Госреестр Российской Федерации по V световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист перистый, средней длины, средней ширины, горизонтального расположения, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод мелкий, округлой формы, твердый. Количество камер - 2-3. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода - 43,0 г. Урожайность товарной продукции в защищенном грунте составила 26,4 кг/м². Дегустационная оценка - 4,9 балла. Выход товарной продукции - 98,0 %. Предназначен для выращивания в защищенном грунте в зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах.

7853247 АРТИСТКА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветия простого и смешанного типа. Плод округлой формы с "носиком", гладкий, плотный. Количество камер 2-3. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - ярко-оранжевая. Средняя масса плода - 125,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность товарной продукции в защищенном грунте составила 12,0 кг/м². Предназначен для выращивания в пленочных теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

7852884 АФАНАСИЙ F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный и для переработки. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветия простого типа. Плод плоскоокруглой формы, средне ребристый, плотный. Количество камер - более 6. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода - 200,0 г. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Урожайность товарной продукции в защищенном грунте составила 15,9 кг/м². Предназначен для выращивания в пленочных теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

7853561 БАУМАН F1

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включен в Госреестр Российской Федерации по V световой зоне для выращивания в качестве подвоя для томата в весенне-летнем обороте в защищенном грунте.

Подвой позволяет выращивать томат в два стебля, получать прибавку урожая порядка 21,0 %, повысить товарность урожая и качество плодов, лежкость и транспортабельность, жаростойкость, солевыносливость и устойчивость к почвенным патогенам. Гибриды, привитые на подвой, усваивают больше элементов питания. Максимальный положительный эффект от использования данного подвоя достигается на тяжелых почвах и почвах с относительно высоким инфекционным фоном.

7852830 БЕЛЛАНДИН F1

Оригинатор:
НМ. CLAUSE

Включен Госреестр Российской Федерации по IV, V, VI световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднепоздний. Салатный. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод цилиндрической формы, крупный, ребристость у плодоножки слабая. Количество камер - 2 или 3. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода - 180,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочных теплицах на капельном орошении: в IV световой зоне составила 10,2 кг/м²; в V световой зоне 6,6 кг/м²; в VI световой зоне 5,9 кг/м².

7853342 БЕМБИ ЗОЛОТОЙ F1

Оригинатор:
ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"
ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный и для цельноплодного консервирования. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод эллиптической формы, среднего размера, плотный, гладкий. Количество камер - 3. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Средняя масса плода - 55,0 г. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Урожайность в поликарбонатных необогреваемых теплицах: в III световой зоне составила 10,0 кг/м²; в V световой зоне составила 12,0 кг/м². Выход товарной продукции - 98,0 %.

7853809 БЕРЛИНО F1

Оригинатор:
ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленой окраски. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, мелкого размера, плотный, гладкий. Количество камер - 2-3. Окраска незрелого плода зеленая с темно-зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Средняя масса плода - 32,0 г. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Урожайность в пленочных необогреваемых теплицах: в III световой зоне составила 8,7 кг/м²; в V световой зоне составила 7,5 кг/м². Выход товарной продукции - 98,0 %.

7853747 БРАТАН

Оригинатор:
ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр Российской Федерации по II световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Сорт среднеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Лист средней длины, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, крупный, гладкий. Количество камер - 4. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода - 145,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность в пленочной необогреваемой теплице составила 11,0 кг/м².

7853175 БУХАРОВЕЦ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Центрально-черноземному (5) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеранний. Универсального назначения. Растение детерминантное. Лист средней длины, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы с "носиком", гладкий, плотный, крупный. Количество камер - 4-6. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода - 140,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 514,0 ц/га.

7754078 ВАССА F1

Оригинатор:

AXIA VEGETABLE SEEDS B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист крупный, зеленой окраски. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод округлой формы, крупный, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 171,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в поликарбонатной теплице составила 12,2 кг/м². Гибрид отличается высокой товарностью и выравненностью плодов, транспортабелен, долго хранится без потери качества плодов.

7852966 ВИЗАЖИСТ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие преимущественно простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, мелкого размера, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 26,0 г. Дегустационная оценка - 4,9 балла. Урожайность в поликарбонатной теплице составила 7,5 кг/м². Гибрид отличается высокой товарностью плодов.

7852771 ВИКТОР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый. Салатный и для цельноплодного консервирования. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, среднего размера, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 3. Средняя масса плода - 97,0 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5 баллов, консервированной продукции - 4,3 балла. Урожайность в открытом грунте - 902,5 ц/га. Выход товарной продукции - составил

84,0 %.

7853797 ВЫБЕРИ МЕНЯ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый. Салатный. Растение детерминантное, средневетвистое. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод крупный, плоскоокруглой формы, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая с зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Средняя масса плода - 182,0 г. Количество камер - 8. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность товарной продукции в открытом грунте составила 420,0 ц/га. Выход товарной продукции - 95,0 %.

7853791 ГИРЛЯНДА ОРАНЖЕВАЯ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам. Является линией томата.

Семена коричневые, с опушением, без антоциановой окраски. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, перистый, зеленый, гляцевый, слабоморщинистый. Соцветие промежуточное. Цветок желтый с опушением. Плодоножка с отделительным слоем. Плод эллиптический, углубление плодоножки отсутствует, размер цветочного рубца очень маленький, без ребристости, форма вершины от гладкой до заостренной. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с пятном у основания, зрелого - оранжевая, окраска мякоти оранжевая. Количество камер - 2. Время цветения и созревания среднее.

7853191 ДЖАЗ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист от среднего размера до крупного, зеленой окраски. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, крупный, ребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 297,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в поликарбонатной теплице составила 14,7 кг/м². Гибрид отличается транспортабельностью плодов, долгим хранением продукции без потери качества.

7754159 ДЖИНФИЗ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по V световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеранний. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод плоскоокруглой формы, крупного размера, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Количество камер - 6 и более. Средняя масса плода - 181,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в продленном обороте в остекленной теплице на гидропонике составила 47,2 кг/м². Выход товарной продукции составил 97,0 %. Гибрид предназначен для товарного производства.

7853858 ДОМБАЙ ДЮШЕС

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый. Салатный и для цельноплодного консервирования. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод мелкого размера, округлой формы, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 12,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 215,0 ц/га. Выход товарной продукции составил 98,0 %.

7853351 ДУНИСТАР F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр Российской Федерации по II световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод перцевидной формы, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - ярко-красная. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 21,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в поликарбонатной теплице составила 5,9 кг/м². Выход товарной продукции - 99,0 %. Гибрид устойчив к поражению серой гнилью, слабовосприимчив к фитофторозу.

7853343 ЗОЛОТО СКИФОВ F1

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод округлой формы, крупный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 190,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность в защищенном грунте: в III световой зоне в поликарбонатной теплице составила 15,5 кг/м²; в V световой зоне в пленочной теплице составила 13,2 кг/м². Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию и мучнистой росе.

7853339 ЗОЛОТОЙ АМУЛЕТ F1

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод яйцевидной формы, среднего размера, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 60,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность в защищенном грунте: в III световой зоне в поликарбонатной теплице составила 9,6 кг/м²; в V световой зоне в пленочной теплице составила 11,0 кг/м². Выход товарной продукции - 98-99 %. Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию и мучнистой росе.

7853861 ЗУРБАГАН F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод округлой формы, крупный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода

зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4. Средняя масса плода - 259,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 561,0 ц/га. Выход товарной продукции - 97,0 %.

7853578 ИНСИПИТ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид позднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод овальной формы, среднего размера, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 62,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в открытом грунте составила 598,0 ц/га. Выход товарной продукции - 91,0 %.

7852831 КАФА F1

Оригинатор:

HM. CLAUSE, INC.

Включен в Госреестр Российской Федерации по Нижневолжскому (8) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид среднеспелый. Растение детерминантное. Салатный и для переработки. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, крупный, плотный, со слабой ребристостью у плодоножки. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 140,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте на орошении составила 796,0 ц/га. Выход товарной продукции - 74,3 %.

7853005 КОЛОРИТ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение детерминантное. Лист крупного размера, зеленой окраски. Соцветие простого типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, крупный, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 280,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в поликарбонатной теплице составила 12,7 кг/м². Гибрид отличается устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания и товарностью плодов.

7853029 КОРСИКА F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Центральному (3) региону для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Универсальный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простого типа. Плод округлой формы, крупный, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 190,0 г. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Урожайность в защищенном грунте составила 15,5 кг/м². Гибрид обладает относительной устойчивостью к фитофторозу.

7853338 КРАСНЫЙ АМУЛЕТ F1

Оригинатор:
 ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"
 ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднепоздний. Салатный и для цельноплодного консервирования. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простого типа. Плод эллиптической формы, гладкий, плотный, среднего размера. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 63,0 г. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Урожайность в защищенном грунте: в III световой зоне в поликарбонатной теплице составила 10,5 кг/м²; в V световой зоне в пленочной теплице составила 12,2 кг/м². Выход товарной продукции - 98,0 %. Гибрид обладает повышенными лежкостью и транспортабельностью плодов, солевыносливостью, жаростойкостью, а также устойчив к мучнистой росе, вертициллезу и фузариозному увяданию.

7853341 КРАСНЫЙ МОЛОДЕЦ F1

Оригинатор:
 ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"
 ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный и для цельноплодного консервирования. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простого типа. Плод цилиндрической формы, гладкий, плотный, среднего размера. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 140,0 г. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Урожайность в защищенном грунте: в III световой зоне в поликарбонатной теплице составила 12,7 кг/м²; в V световой зоне в пленочной теплице составила 10,8 кг/м². Выход товарной продукции - 96,0 %. Гибрид обладает повышенными лежкостью и транспортабельностью плодов, солевыносливостью, жаростойкостью, а также устойчив к мучнистой росе, вертициллезу и фузариозному увяданию.

7852883 КРАШЕНКА F1

Оригинатор:
 ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Центральному (3) региону для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простого типа. Плод яйцевидной формы, среднего размера, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжево-красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 43,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в защищенном грунте составила

7,1 кг/м². Гибрид устойчив к фузариозному увяданию, бурой пятнистости и ВТом.

7754077 КРИПТОН F1

Оригинатор:
 AXIA VEGETABLE SEEDS B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Салатный. Растение индетерминантное. Лист крупного размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, крупного размера, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 180,0 г. Дегустационная оценка - 4,6 балла.

Урожайность в поликарбонатной теплице составила 12,9 кг/м². Гибрид отличается высокой товарностью и выравненностью плодов, транспортабельностью и длительным периодом хранения.

7754160 КУБАЛИБРЕ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по V световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеранний. Салатный. Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, крупный, плотный. Плоды устойчивы к растрескиванию. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - коричневая. Количество камер - 6 и более. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя масса плода - 150,0 г. Урожайность в остекленной теплице на гидропонике за оборот составила 46,0 кг/м². Выход товарной продукции - 97,0 %. Гибрид предназначен для товарного производства.

7954965 КУБАНСКИЙ РАССВЕТ

Оригинатор:

БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

ФГБОУ ВО "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, перистый. Соцветие простое. Плодоножка без отделительного слоя. Плод округлый, без углубления плодоножки, размер цветочного рубца очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 92,0 г. Дегустационная оценка - 4,3 балла. Урожайность в условиях открытого грунта составила 220,0 ц/га.

7853942 ЛАНЕТТО F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по I-VII световым зонам для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид раннеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленого цвета, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод кубовидный, цветочный рубец очень маленький, ребристость средняя. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с пятном у основания, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 13,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в условиях светокультуры 4,9 кг/м².

7754076 ЛЕВЕЛ F1

Оригинатор:

AXIA VEGETABLE SEEDS B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 150,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составила 11,6 кг/м².

7853808 ЛИМОНАД F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем оборотах.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист от среднего до крупного размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки мелкое, размер цветочного рубца маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с пятном среднего размера, зрелого - желтый. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 160,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в условиях защищенного грунта в III световой зоне составляет 12,5 кг/м². Урожайность в условиях защищенного грунта в V световой зоне составляет 12,4 кг/м².

7853052 ЛИПИНЕЦ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид среднеспелый, салатный, консервный. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, углубление плодоножки среднее, цветочный рубец среднего размера, ребристость средняя. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4 или более. Средняя масса плода - 251,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в пленочной теплице составила 13,0 кг/м².

7853250 МАЙАМИ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид раннеспелый, салатный и томатопродукты. Растение индетерминантного типа. Лист большой, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, углубление плодоножки мелкое, размер цветочного рубца маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого красная. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 176,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составила 12,9 кг/м².

7852798 МАЛИНОВЫЙ ТЮЛЕНЬ

Оригинатор:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по Западно-Сибирскому (10) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный и томатопродукты. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, средней ширины, зеленый, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод сердцевидный, углубление плодоножки среднее, цветочный рубец очень маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиновая. Количество камер - более 6. Средняя масса плода - 240,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 16,0 кг/м².

7853280 МАЛЬТА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид раннеспелый, салатный, консервный, засолочный. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, узкий, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод сердцевидный, углубление плодоножки мелкое, размер цветочного рубца очень маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зеленое пятно у основания присутствует, зрелого - оранжевая. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 165,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице 14,4 кг/м².

7853795 МАМКИНА РАДОСТЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, средней ширины, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки глубокое, цветочный рубец большой. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зеленое пятно у основания имеется, зрелого - малиновая. Количество камер - более 6. Средняя масса плода - 260,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составляет 3,97 кг/м².

7853350 МАНЕКРО F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по II световой зоне для выращивания в пленочной теплице в весенне-летнем обороте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист крупный, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки от средней до глубокой, цветочный рубец большой, ребристость средняя. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Количество камер - более 6. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя масса плода - 240,0 г. Урожайность в пленочных теплицах составляет 6,4 кг/м².

7754074 МАРВЕЛЛ F1

Оригинатор:

AXIA VEGETABLE SEEDS B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем обороте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленого цвета, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод кубовидный, без углубления плодоножки, цветочный рубец маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода зеленая, без пятна у основания, зрелого - красная. Количество гнезд - 2. Средняя масса плода - 115,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарных плодов пленочных теплицах составляет 13,5 кг/м².

7853248 МАРГОША F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем обороте.

Гибрид раннеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 42,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составила 9,5 кг/м².

7754236 МАСКОТТА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид раннеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленого цвета, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, углубление плодоножки мелкое, цветочный рубец мелкий, без ребристости. Окраска незрелого плода зеленая, зеленое пятно у основания отсутствует, зрелого - красная. Количество гнезд - 3-4. Средняя масса плода - 80,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарных плодов в пленочных теплицах составляет 8,13 кг/м².

7853790 МЕДОВЫЙ ФИНИК F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид среднеспелый, салатный, консервный, засолочный. Растение индетерминантного типа. Лист короткий, средней ширины, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод цилиндрический, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода темно-зеленая,

с зеленым пятном у основания, зрелого - желтая. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 24,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 2,47 кг/м².

7852965 МИСТИКА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем обороте.

Гибрид раннеспелый, салатный, консервный, цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, средней ширины, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка

с отделительным слоем. Плод эллиптический, без углубления плодоножки, цветочный рубец маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - коричневая. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 22,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составила 6,5 кг/м².

7853354 МОНИЛЕ F1

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по II световой зоне для выращивания в пленочной теплице в весенне-летнем обороте.

Сорт раннеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист крупный, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод кубовидный, без углубления плодоножки, цветочный рубец маленький, без ребристости. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 10-12 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составила 5 кг/м².

7852967 МОНОПОЛИЯ F1

Оригинатор:
БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных неотапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид среднеспелый, салатный и консервный. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, углубление плодоножки среднее, размер цветочного рубца маленький, ребристость средняя. Количество камер - 4 и более. Средняя масса плода - 188,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составила 11,0 кг/м².

8058487 Н 0507 F1

Оригинатор:
NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам для выращивания в открытом грунте.

Гибрид среднеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка без отделительного слоя. Плод эллиптической формы, углубление у плодоножки мелкое, размер цветочного рубца очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 60,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в условиях открытого грунта составила 308,0 ц/га.

7754115 НАКАУМИ F1

Оригинатор:
RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по I-VII световым зонам для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки среднее, размер цветочного рубца очень маленький, ребристость от слабой до средней. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с темно-зеленым пятном у основания, зрелого - розовая. Количество гнезд - 4 и более. Средняя масса плода - 200,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарных плодов в пленочных теплицах составляет 7,18 кг/м².

7953815 НУН 09225 F1

Оригинатор:
NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по VI световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка без отделительного слоя. Плод округлой формы, плотный, углубление у плодоножки мелкое, размер цветочного рубца очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 3. Средняя масса плода 167,0 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Урожайность в условиях защищенного грунта составила 21,05 кг/м².

7853084 ОЛЮШКА

Оригинатор:
ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный и на томатопродукты. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, перистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, углубление плодоножки мелкое, размер цветочного рубца маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4 и более. Средняя масса плода - 131,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность в открытом грунте составляет 9,59 кг/м².

7853337 ОРАНЖЕВЫЙ ШАР F1

Оригинатор:
ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"
ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте в пленочных необогреваемых теплицах.

Гибрид раннеспелый, салатный, на томатопродукты. Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Количество камер - 4 и более. Средняя масса плода - 200,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составляет 12,3 кг/м².

7754389 ОРАНЖИТА F1

Оригинатор:
MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по I-VII световым зонам для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленой окраски, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, размер цветочного рубца маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода зеленая, пятно у основания зеленое, зрелого - оранжевая. Количество гнезд - 2-3. Средняя масса плода - 14,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарных плодов в условиях светокультуры составляет 4,21 кг/м².

7853121 ПАМЯТИ КВАСНИКОВА F1

Оригинатор:

БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, перистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без отделительного слоя. Плод обратнойцевидный, плодоножка не углублена, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 70,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность в условиях защищенного грунта 12,5 кг/м².

7852833 ПАНАМЕРА F1

Оригинатор:

HM. CLAUSE

Включен в Госреестр Российской Федерации по IV световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, плодоножка средней степени углубленности, размер цветочного рубка среднего размера, ребристость средняя. Количество камер - 4 и более. Средняя масса плода - 180,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в условиях защищенного грунта составила 9,3 кг/м².

7852671 ПИНК НАЙС F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS LTD

Включен Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания открытом грунте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки мелкое, цветочный рубец среднего размера, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Количество камер - 4 и более. Средняя масса плода - 160,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность в открытом грунте по Северо-Кавказскому региону составила 8,95 кг/м². Урожайность в открытом грунте по Нижневолжскому региону составила 9,4 кг/м².

7853246 ПОКЕР F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем и летне-осеннем обороте.

Гибрид раннеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, узкий, светло-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод цилиндрический, углубление плодоножки мелкое, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 98,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в условиях защищенного грунта составила 15,7 кг/м².

7853249 ПРИНЦЕССА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид раннеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, углубление плодоножки мелкое, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 42,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в условиях защищенного грунта составила 9,0 кг/м².

7853006 ПУШКА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем и летне-осеннем обороте.

Гибрид раннеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Лист длинный, средней ширины, зеленый, дваждыперистый. Растение индетерминантного типа. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 14,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в условиях защищенного грунта составила 9,8 кг/м².

7954967 РАДУГА КУБАНИ

Оригинатор:

БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ**ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"**

ФГБОУ ВО "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, перистый. Соцветие простое. Плодоножка без отделительного слоя. Плод округлый, без углубления плодоножки, размер цветочного рубца очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 4-6. Средняя масса плода - 84,0 г. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Урожайность в условиях открытого грунта составила 240,0 ц/га.

7853340 РОЗОВЫЙ РАЙ F1

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"**ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"**

Включен в Госреестр российской Федерации по III и V световым зонам для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки мелкое, размер цветочного рубца маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с пятном у основания, зрелого - малиновая. Количество камер - 4 и более. Средняя масса плода - 190,0 г. Дегустационная оценка -

5 баллов. Урожайность в условиях защищенного грунта по III световой зоне - 15,4 кг/м². Урожайность в условиях защищенного грунта по V световой зоне - 11,1 кг/м².

7852968 РЫЖИЙ ФЕРМЕР F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Гибрид раннеспелый, салатный, для цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 18,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в защищенном грунте составила 9,1 кг/м².

7853696 САМБОЛ РОЗОВЫЙ

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Сорт среднеранний, салатный, на томатопродукты. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, плодоножка углублена, цветочный рубец среднего размера, ребристость сильная. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого розовая. Количество камер - более 6. Средняя масса плода - 530,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в защищенном грунте составила 16,9 кг/м².

7853702 САМЧЕРРИТО КРИМСОН F1

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Гибрид раннеспелый, консервный, для цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист средней длины, широкий, зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 27,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность в защищенном грунте составила 9,9 кг/м².

7853703 САМЧЕРРИТО ПИНК F1

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Гибрид раннеспелый, консервный, для цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с пятном у основания, зрелого - розовая. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 36,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в защищенном грунте составила 9,0 кг/м².

7853699 САМЧЕРРИТО РЕД F1

Оригинатор:
ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый, консервный, для цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод эллиптический, углубление плодоножки мелкое, цветочный рубец очень мелкий, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с пятном у основания, зрелого красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 16,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте 2,67 кг/м².

7853688 САНЬКИНА ЛЮБОВЬ

Оригинатор:
ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, универсального назначения. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод цилиндрический, углубление плодоножки очень мелкое, размер цветочного рубца очень маленький, ребристость сильная. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Количество камер - 2. Средняя масса плода - 110,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 5,88 кг/м².

7853939 СВТМ 9000 F1

Оригинатор:
SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.

Включен Госреестр российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый, на томатопродукты. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без отделительного слоя. Плод кубовидный, углубление плодоножки мелкое, цветочный рубец очень маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 80,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте по Северо-Кавказскому региону составила 6,77 кг/м². Урожайность в открытом грунте по Нижневолжскому региону составила 8,6 кг/м².

7853083 СЕРДЦЕ КРАСНОГО ДРАКОНА

Оригинатор:
ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр российской Федерации по Западно-Сибирскому (10) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный, на томатопродукты. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, средней ширины, зеленый, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод сердцевидный, углубление плодоножки средней глубины, цветочный рубец очень маленький. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжево-красная. Количество камер - 4 и более. Средняя масса плода - 147,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 11,1 кг/м².

7852802 СЕРДЦЕ МИНУСИНСКА

Оригинатор:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по Западно-Сибирскому (10) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный, на томатопродукты. Растение индетерминантного типа. Лист длинный, средней ширины, зеленый, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод сердцевидный, углубление плодоножки среднее, цветочный рубец очень маленький. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с пятном у основания, зрелого - малиновая. Количество камер - 6 и более. Средняя масса плода - 315,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 15,6 кг/м².

7852800 СИБИРСКИЙ КАРЛИК

Оригинатор:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по Западно-Сибирскому (10) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, универсального назначения. Растение штамбово-детерминантного типа. Лист среднего размера, темно-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод обратнойцевидный, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 71,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 7,0 кг/м².

7853030 СИГНУМ F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Центральному (3) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый, универсального назначения. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка без отделительного слоя. Плод округлый, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 90,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 11,9 кг/м².

7853750 СОЛНЕЧНЫЙ ДЕСАНТ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр Российской Федерации по II световой зоне для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

Сорт раннеспелый, салатный, на томатопродукты. Растение детерминантного типа. Лист средней длины, узкий, зеленый, перистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод яйцевидный, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 90,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в защищенном грунте составила 7,7 кг/м².

7754116 СОРСЕРИ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по I-VII световым зонам для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид раннеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист от мелкого до среднего размера, темно-зеленого цвета, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлой формы, цветочный рубец очень маленький, без углубления плодоножки, без ребристости. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Количество гнезд - 2-3. Средняя масса плода - 15,0 г. Дегустационная оценка -

5 баллов. Урожайность товарных плодов в условиях светокультуры составляет 5,23 кг/м².

7852586 УЛЬТРАВИОЛЕТ F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в пленочных теплицах.

Гибрид среднеспелый, салатный. Лист среднего размера, светло-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод яйцевидный, без углубления плодоножки, цветочный рубец маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода зеленая, без зеленого пятна у основания, зрелого - красная. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 80,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в пленочной теплице составляет 10,5 кг/м².

7853371 ФАВОРИТКА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных не отапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем обороте.

Гибрид раннеспелый, салатный, засолочный. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленого цвета, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, углубление плодоножки мелкое, цветочный рубец очень мелкий, ребристость слабая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, без зеленого пятна у основания, зрелого - красная. Количество камер - 3-4. Средняя масса плода - 140,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность

в пленочных теплицах составляет 12,5 кг/м².

7853051 ФЕОДАЛ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных не отапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах. Гибрид среднеспелый, салатный, консервный, томатопродукты. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленого цвета, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки среднее, цветочный рубец маленький, ребристость средняя. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с зеленым пятном у основания, зрелого - красная. Количество камер - более 6. Средняя масса плода - 270,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность в пленочных теплицах составила 12,3 кг/м².

7853040 ФИТИЛЁК

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр российской Федерации по Дальневосточному (12) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный, консервный, для цельноплодного консервирования. Лист среднего размера, светло-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод цилиндрический, без углубления плодоножки, цветочный рубец маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, без зеленого пятна у основания, зрелого - оранжевая. Количество камер - 2-3. Средняя масса плода - 45,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 4,28 кг/м².

7754075 ФЛЕКС F1

Оригинатор:

AXIA VEGETABLE SEEDS B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленой окраски, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка без отделительного слоя. Плод округлой формы, без углубления плодоножки, размер цветочного рубца маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода зеленая, без зеленого пятна у основания, зрелого - красная. Количество гнезд - 4 или более. Средняя масса плода - 165,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарных плодов в пленочных теплицах составляет 12,9 кг/м².

7754040 ХОРС

Оригинатор:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Нижневолжскому (8) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный. Растение детерминантного типа. Лист среднего размера, зеленой окраски, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлой формы, размер цветочного рубца маленький, углубление плодоножки мелкое, без ребристости. Окраска незрелого плода светло-зеленая без зеленого пятна у основания, зрелого - желтая. Количество гнезд - 4 или более. Средняя масса плода - 180,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарных плодов составляет 6,35 кг/м².

7853085 ЧЕРНАЯ МАГИЯ

Оригинатор:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по Западно-Сибирскому (10) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод сердцевидный, углубление плодоножки среднее, цветочный рубец очень маленький, ребристость слабая. Окраска незрелого плода зеленая, без пятна у основания, зрелого - розовая. Количество камер - более 6. Средняя масса плода - 163,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность в открытом грунте составила 11,4 кг/м².

® 8057924 ШАРМИТА F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по I - VII световой зоне для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид раннеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленой окраски, дваждыперистый. Соцветие сложное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод округлый, без углубления плодоножки, размер цветочного рубца маленький, без ребристости. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Количество камер - 2. Средняя масса плода 11,0 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Урожайность товарных плодов условиях светокультуры составила 2,67 кг/м².

7852670 ШИХИРБАЗ F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS LTD

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоскоокруглый, углубление плодоножки среднее, цветочный рубец среднего размера, ребристость слабая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, без зеленого пятна у основания, зрелого - розовая. Количество гнезд - больше шести. Средняя масса плода - 200,0 г. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Урожайность по Северо-Кавказскому региону - 8,1 кг/м². Урожайность по Нижневолжскому региону - 9,6 кг/м².

7853189 ШУРИМ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по III световой зоне для выращивания в защищенном грунте в пленочных не отапливаемых теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид раннеспелый салатный, засолочный, консервный и для цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист короткий, узкий, светло-зеленый, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка без отделительного слоя. Плод цилиндрический, без углубления плодоножки, цветочный рубец очень маленький, ребристость отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, с зеленым пятном у основания, зрелого - оранжевая. Количество гнезд - 2. Средняя масса плода - 110,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность товарных плодов в пленочных теплицах составляет 12,9 кг/м².

7853943 ЭЙРЕ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по I-VI световым зонам для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантного типа. Лист среднего размера, зеленого цвета, дваждыперистый. Соцветие простое. Плодоножка с отделительным слоем. Плод плоский, углубление плодоножки среднее, цветочный рубец среднего размер, ребристость средняя. Окраска незрелого плода зеленая, без зеленого пятна у основания, зрелого - красная. Количество гнезд - более шести. Средняя масса плода - 250,0 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Урожайность товарных плодов в условиях светокультуры составила 6,13 кг/м².

Чеснок озимый (*Allium sativum* L.)

7853959 **АТАЧ**

Оригинатор:

ООО НПО "САД И ОГОРОД"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Уральскому (9) региону.

Сорт среднеспелый. Стрелкующий. Луковица крупная, округло-плоская. Число зубков в луковице - 6-7 шт. Строение зубков простое. Окраска сухих чешуй светло-фиолетовая. Окраска кожистых чешуй розовая. Мякоть белая. Средняя масса луковицы - 80,0 г. Урожайность составила 102,0 ц/га. Вкус острый.

7853427 **ДОНСКОЙ**

Оригинатор:

МАРКОВ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт среднеспелый. Стрелкующий. Луковица крупная, округло-плоская. Зубки широкие. Число зубков в луковице - 6 шт. Окраска кожистой чешуи серая. Мякоть белой окраски. Средняя масса зубка - 15,0 г. Средняя масса луковицы - 70,0 г. Урожайность составила 120,0 ц/га.

7853950 **ЕЛИЗАВЕТИНСКИЙ**

Оригинатор:

ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ

Включен в Госреестр Российской Федерации по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт среднеспелый. Стрелкующий. Луковица крупная, округло-плоская. Окраска сухих чешуй бело-серая с синими полосками. Окраска кожистых чешуй синеватая, мякоть белая. Количество зубков - 6-8 шт. Длина зубка 4,0 см. Средняя масса зубка - 18,0 г. Средняя масса луковицы - 70,0 г. Урожайность составила 170,0 ц/га. Выход товарной продукции - 90,0 %. Вкус полуострый. Лежкость около 7 месяцев.

7852707 **УКРОМНОВСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБУН "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт позднеспелый. Стрелкующий. Луковица крупная, округло-плоская. Число сухих чешуй - 4-5 шт. Окраска сухих чешуй желтовато-белая. Окраска кожистой чешуи кремовая, окраска мякоти кремовая. Зубки широкие, число зубков - 6-7 шт. Средняя масса товарной луковицы - 84,0 г. Вкус полуострый. Урожайность составила 225,0 ц/га.

Чеснок яровой (*Allium sativum* L.)

7852724 **МОТОВСКИЙ**

Оригинатор:

ООО НПФ "АГРОСЕМТОМС"

Включен в Госреестр Российской Федерации по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт раннеспелый. Стрелкующий. Луковица крупная, округло-плоская. Число сухих чешуй 4-5 шт. Окраска сухих чешуй красновато-белая. Окраска кожистой чешуи розовая, окраска мякоти белая. Зубки широкие, число зубков - 11-13 шт. Масса зубка - 4,7 г. Средняя масса товарной луковицы - 57,0 г. Вкус полуострый. Урожайность составила 1,8 кг/м².

Шпинат (*Spinacia oleracea* L.)

7853976 КРОССТРЕК F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии, пригоден для производства по технологии беби лиф, в открытом грунте для приготовления салатных смесей.

Начало хозяйственной годности на 48-50 день после полных всходов.

Среднеранний гибрид. Розетка листьев от горизонтальной до полувисячей, среднего размера, высотой до 25,0 см. Лист зеленый, крупный, яйцевидной формы, край плоский, верхушка округлая, пузырчатость средняя, дольчатость слабая, черешок средней длины. Масса одного растения - 33-52 г. Стрелкование среднее. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 1,1-1,4 кг/кв. м.

8058988 СКУЛЬПТУР F1

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии и переработке.

Начало хозяйственной годности на капельном орошении на 18 день, в среднем техническая спелость - 33-43 дня после полных всходов.

Среднеспелый гибрид. Розетка листьев полупрямостоячая, диаметр - 16,0 см, высота - до 20,0 см. Лист темно-зеленой окраски, мелкий, яйцевидной формы, край плоский, верхушка тупая, пузырчатость от слабой до средней, дольчатость слабая, черешок короткий до средней длины. Масса одного растения на капельном орошении Ростовского комплексного ГСУ в Аксайском районе - 200-230 г. Урожайность с 3-х сборов - 4,5 кг/кв. м.

В условиях Астраханской области масса одного растения - 20-25 г. Урожайность при капельном орошении на Харабалинском комплексном ГСУ составила 1,7 кг/кв. м. Стрелкование среднее. Вкусовые качества отличные.

7853806 СТАРК

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии и переработке.

Начало хозяйственной годности на 19-25 день после полных всходов.

Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, диаметр - 22,0 см, высота - до 24,0 см. Лист светло-зеленой окраски, широкояйцевидной формы, край завернутый вниз, верхушка округлая, пузырчатость сильная, дольчатость отсутствует или очень слабая, черешок средней длины. Масса одного растения - 50-60 г. Стрелкование позднее. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 2,5-3 кг/кв. м.

7853977 ТРАВЕРС F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии, пригоден для производства по технологии беби лиф, в открытом грунте для приготовления салатных смесей.

Начало хозяйственной годности на 45-50 день после полных всходов.

Среднеранний гибрид. Розетка листьев от горизонтальной до полувисячей, среднего размера, высотой до 23,0 см. Лист зеленой окраски, от светлой до средней интенсивности, крупный,

эллиптической формы, край плоский, верхушка округлая, пузырчатость от средней до сильной, дольчатость слабая, черешок средней длины. Масса одного растения - 48-54 г. Стрелкование позднее. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 1,1-1,6 кг/кв. м.

7853978 ТРАЙЛБОСС F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии, пригоден для производства по технологии беби лиф, в открытом грунте для приготовления салатных смесей.

Начало хозяйственной годности на 48-50 день после полных всходов.

Среднеранний гибрид. Розетка листьев от горизонтальной до полувисячей, среднего размера, высотой до 24,0 см. Лист зеленой окраски, со светлой до средней интенсивности, крупный, эллиптической формы, край плоский, верхушка округлая, пузырчатость очень слабая или отсутствует, дольчатость слабая, черешок средний. Масса одного растения - 33-55 г. Стрелкование раннее. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 1,1-1,4 кг/кв. м.

7853245 ЭЛЬ ЛУЦИО F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии и переработки.

Начало хозяйственной годности на 25-28 день после полных всходов.

Среднеспелый гибрид. Розетка листьев от горизонтальной до полувисячей, диаметр - 20,0 см, высота - до 18,0 см. Лист темно-зеленой окраски, широкоэллиптической формы, край плоский, верхушка тупая, пузырчатость от слабой до средней, дольчатость очень слабая до слабой, черешок короткий до средней длины. Масса одного растения - 35-50 г. Стрелкование среднее. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 1,8-2,1 кг/кв. м.

7853243 ЭЛЬ ТАДЖИН F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии и переработки.

Начало хозяйственной годности на 25 день после полных всходов.

Среднеранний гибрид. Розетка листьев вертикальная, диаметр - 23,0 см, высота - до 20 см. Лист темно-зеленой окраски, яйцевидной формы, край плоский, верхушка тупая, пузырчатость от слабой до средней, дольчатость средняя, черешок средней длины. Масса одного растения - 40-46 г. Стрелкование позднее. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 2,3-2,5 кг/кв. м.

Эндивий (*Cichorium endivia L.*)

7754156 БЕНЕФАЙН

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам для выращивания в открытом грунте.

Сор раннеспелый. Масса растения - 310,0 г. Розетка листьев вертикальная. Диаметр розетки 34,0 см, высота - 17,0 см. Лист среднего размера, зеленой окраски. Поверхность листа складчатая. Вкус пикантный. Урожайность - 520,0 ц/га.

7853807 МЕДУЗА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр Российской Федерации по 1-12 регионам для выращивания в открытом грунте в зимне-весеннем и весенне-летнем оборотах.

Сорт раннеспелый. К стеблеванию переходит на 65 день после полных всходов. Розетка листьев полуприподнятая. Диаметр розетки 33,0 см, высота - 14,0 см, масса - 250,0 г. Лист яйцевидной формы, длиной 20,0 см, шириной 10,0 см. Поверхность листа слабоморщинистая. Длина черешка 10,0 см, ширина - 0,8 см. Высота стебля - 60,0 см. Ветвистость средняя, образует ветви первого и второго порядка. Вкус горький, среднесочный. Урожайность составляет 2,3 кг/м².

Бахчевые

Арбуз (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai)

7853763 **АПИЯ F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Триплоид.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора плодов 65-70 дней. Растение сильноплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета, без пятнистости. Среднего размера, форма округлая, фон зеленый, полосы шиповатые средней ширины. Средняя масса плода - 4-6 кг. Пестичный рубец средний. Мякоть красная, плотная, твердая. Гибрид столовый, для местного потребления и транспортировки.

Товарная урожайность - 322,0 ц/га.

7853588 **АСТРАХАНСКИЙ ЖЕЛТЫЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Диплоид.

Сорт среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 54 дня. Растение среднеплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета, пятнистость отсутствует. Плоды округлые, среднего размера, фон зеленый, полосы размытые, средней ширины. Средняя масса плода - 3,95 кг. Пестичный рубец среднего размера. Мякоть желтая, средней плотности, сладкая. Семена коричневые, с рисунком в виде точек и пятен. Сорт столовый для местного потребления и транспортировки.

Товарная урожайность - 531,2 ц/га.

® 7853822 **ВАХИД**

Оригинатор:

ФГБНУ "ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Диплоид.

Сорт среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора - 82 дня. Растение длинноплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета, пятнистость на листе отсутствует. Плоды широкоэллиптические, от крупного до очень крупного размера, фон зеленый, полосы размытые, среднего размера. Средняя масса плода - 8-10 кг. Пестичный рубец среднего размера. Мякоть розово-красная, вкус отличный. Семена мелкие, кремовые без рисунка. Сорт столовый, предназначен для местного потребления и транспортировки.

Товарная урожайность на орошении составляет 490,0 ц/га.

7853765 **ГРАНДИНИ F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Диплоид

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 57-63 дня. Растение сильноплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета, без пятнистости. Плод большой, широкоэллиптический, окраска коры зеленая, полосы размытые, средней ширины. Средняя масса плода - 4-8,9 кг. Мякоть красная, средней плотности, сочная хрустящая. Вкусовые качества отличные. Гибрид столовый, предназначен для местного потребления и транспортировки.

Товарная урожайность - 336,0 ц/га.

7852828 ЕЛЛОУ ЛАВ F1

Оригинатор:

НМ. CLAUSE

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Диплоид.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 62-65 дней. Растение среднеплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета, без пятнистости. Плод среднего размера, форма эллиптическая, фон зеленый, полосы шиповатые узкие. Средняя масса плода - 3,5-5 кг, максимальная масса плода - 6,0 кг. Пестичный рубец средний. Мякоть желтая, средней плотности. Гибрид столовый.

Товарная урожайность - 227,0 ц/га.

7852560 КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Диплоид.

Сорт раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 70-73 дня. Растение сильноплетистое. Листовая пластинка среднего размера, серо-зеленая, без пятнистости. Плод от малого до среднего размера, округлый, фон белесый, полосы шиповатые, среднего размера. Средняя масса плода - 1,72-4,11 кг, максимальная масса плода - 9,0 кг. Вкусовая оценка хорошая. Пестичный рубец маленький. Мякоть красная, нежная. Сорт столовый, для транспортировки и хранения.

Товарная урожайность - 550,0 ц/га.

7852561 ЛЕГЕНДА СИБИРИ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Диплоид.

Сорт раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 63-72 дня. Растение сильноплетистое. Листовая пластинка среднего размера, серо-зеленая, без пятнистости. Плод от малого до среднего размера, округлый, фон зеленый, полосы шиповатые, широкие. Средняя масса плода - 2,83-3,14 кг, максимальная масса плода - 10,0 кг. Вкусовая оценка хорошая. Пестичный рубец маленький. Мякоть розовая, нежная. Сорт столовый, для транспортировки и хранения.

Товарная урожайность - 550,0 ц/га.

7853117 МОРЕНА F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Триплоид.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 76 дней. Растение среднеплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета, без пятнистости. Средняя масса плода - 3-5,5 кг. Пестичный рубец среднего размера. Мякоть красная, плотная. Гибрид столовый, для транспортировки.

Товарная урожайность - 252,0 ц/га.

7853964 РЕД ГАРНЕТ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Триплоид.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 54 дня. Растение среднеплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета. Плоды широкоэллиптические, среднего размера, фон зеленый, полосы средней ширины. Средняя масса плода - 4-6,5 кг. Пестичный рубец среднего размера. Мякоть красно-розовая, средней плотности, сочная, хрустящая. Гибрид столовый, для местного потребления и транспортировки.

Товарная урожайность - 326,0 ц/га.

7853764 СМАРТ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Триплоид.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора плодов 61- 70 дней. Растение сильноплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, пятнистость отсутствует. Плод средней массы, округлой формы, темно зеленого цвета, без полос. Средняя масса плода - 3-4 кг максимальная масса плода - 6,2 кг. Мякоть желтая, средней плотности, сочная, хрустящая. Вкусовые качества отличные. Гибрид столового назначения, предназначен для местного потребления и транспортировки.

Товарная урожайность - 226,0 ц/га.

7852727 ХАН-ШЕРХАН F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS LTD

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) региону.

Диплоид

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора плодов - 77 дней. Растение среднеплетистое. Листовая пластинка среднего размера, окраска зеленая, без пятнистости. Плод большой массы, эллиптической формы, зеленого цвета, полосы размытые широкие. Средняя масса плода - 5,3-7,5 кг. Мякоть красная, твердая. Вкусовые качества отличные. Гибрид столовый, предназначен для транспортировки и хранения.

Товарная урожайность в 8 регионе - 259,0 ц/га. В 6 регионе - 167,2 ц/га.

7852562 ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТЕОРИТ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Диплоид.

Сорт раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора плодов 63-71 дня. Растение сильноплетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленого цвета, без пятнистости. Плод от маленького до среднего размера, округлый, фон зеленый, полосы шиповатые, широкие. Средняя

масса плода - 2,55-3,25 кг, максимальная масса плода - 9,0 кг. Вкусовая оценка отличная. Пестичный рубец маленький. Мякоть красная, нежная. Сорт столовый, для транспортировки и хранения.

Товарная урожайность - 500,0 ц/га.

Дыня (*Cucumis melo* L.)

7853760 АКСИОМА F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора - 73 дня. Листовая пластинка среднего размера, среднерассеченная. Плод шаровидной формы, окраска коры белая, поверхность ровная, без морщинистости и сетки. Средняя масса плода - 2,5-3,5 кг. Мякоть зеленовато-белая, хрустящая, грубая, среднесочная. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность - 251,0 ц/га.

® 7853589 КАССАНДРА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Сорт среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора - 80 дней. Листовая пластинка среднего размера, слаборассеченная. Плод шаровидной формы, окраска желтая, поверхность слабосигментированная, сетка сплошная. Средняя масса плода - 2,5 кг, максимальная масса - 4,0 кг. Мякоть толстая, среднеплотная, сочная, окраска белая. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность - 220,0 ц/га.

7954352 КЬЮДОРИ F1

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора - 73 дня. Листовая пластинка среднего размера, среднерассеченная. Плод эллиптической формы, окраска коры зеленая, морщинистость средняя, сетка в виде полос. Средняя масса плода - 3-3,5 кг. Мякоть зеленовато-белая, плотная. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность - 272,0 ц/га.

7853830 КЬЮМАРА F1

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора - 73 дня. Листовая пластинка среднего размера среднерассеченная. Плод эллиптической формы, окраска коры зеленая, поверхность морщинистая, сетка линейная. Средняя масса плода - 3-3,5 кг. Мякоть белая с кремовым оттенком, плотная. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность - 268,0 ц/га.

Кабачок (*Cucurbita pepo* L.)

7754210 **МОНТЕНЕГРО F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Гибрид раннеспелый. Растение кустовое. Листовая пластинка среднего размера, сильноорассеченная, белая пятнистость имеется. Плод цилиндрический, окраска темно-зеленая, покрыт маленькими точками. Средняя масса плода - 520,0 г. Мякоть нежная, средней плотности, окраска кремовая. Вкус отличный. Семена среднего размера, эллиптические, окраска белая.

Товарная урожайность - 12,9 кг/м².

7754134 **ЭЗРА F1**

Оригинатор:

HAZERA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид раннеспелый. Растение кустовое, ветвление присутствуют. Листовая пластинка среднего размера, белая пятнистость имеется, среднерассеченный. Плод булавовидный, окраска бело-зеленая, покрыт мелкими точками, размер цветочного рубца очень маленький. Средняя масса плода - 590,0 г. Мякоть нежная, средней плотности, окраска белая. Вкус отличный. Семена среднего размера, эллиптической формы, окраска белая.

Товарная урожайность - 57,2 кг/м².

Тыква крупноплодная (*Cucurbita maxima* Duchesne)

7853751 **КИЛИМАНДЖАРО**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт среднеспелый. От полных всходов до первого сбора плодов - 100-105 дней. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слаборассеченная. Плод округлой формы, кремово-оранжевого цвета, желобки средней глубины. Мякоть желто-оранжевая, яркая, плотная, сладкая. Средняя масса плода - 7,0-13,5 кг. Семена среднего размера, эллиптические, белые. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 785,0 ц/га.

7853799 **МЕГАТОН**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт среднеспелый. От полных всходов до первого сбора плодов - 125 дней. Листовая пластинка крупная, зеленая, слаборассеченная. Плод округлый с выпуклой вершиной, большого диаметра, оранжевый со светлыми полосами, слабосигментированный, желобки мелкие. Средняя масса плода - 17,9 кг, максимальная - 55,0 кг. Мякоть оранжево-желтая, средней толщины, средней плотности, хрустящая. Семена среднего размера, эллиптическая, окраска белая. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 1700,0 ц/га.

7853801 **МЕЧТА КУЛИНАРА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт среднеспелый. От полных всходов до первого сбора плодов - 115-120 дней. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слаборассеченная. Плод плоский, желобки мелкие, основная окраска коры оранжевая. Мякоть оранжевая, средней толщины. Семена среднего размера, эллиптические, окраска кремовая. Средняя масса плода - 2,0-3,4 кг. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 375,0 ц/га.

7853800 ПАБЛО

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт среднеспелый. От полных всходов до первого сбора плодов - 120-125 дней. Листовая пластинка средняя, зеленая, слаборассеченная. Плод плоскоокруглый, с вдавленной вершиной, оранжевый, желобки среднего размера. Масса плода - 7,5-10,5 кг. Мякоть оранжевая, средней толщины, средней плотности. Семенное гнездо большое. Семена среднего размера, эллиптические, окраска кремовая. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 675,0 ц/га.

Тыква мускатная (*Cucurbita moschata Duchesne*)

7853748 ВИКТОРИАНСКАЯ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт среднеспелый. От полных всходов до первого сбора плодов - 120-125 дней. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, с белыми пятнами, слаборассеченная. Плоды грушевидные, серо-зеленые, при созревании оранжево-зеленые, гладкие. Мякоть темно-оранжевая, плотная, хрустящая, сладкая, сочная. Средняя масса плода - 10,0-12,5 кг. Семена среднего размера, желтые. Вкус хороший.

Товарная урожайность - 755,0 ц/га.

7853974 МАНОСК F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид среднепоздний. От полных всходов до первого сбора плодов - 139 дней. Листовая маленькая, слаборассеченная, зеленая. Плод плоскоокруглый, с желобками, оранжевого цвета, с восковым налетом, средняя масса плода - 4,89 кг. Мякоть оранжевая, хрустящая, плотная, средней сочности. Среднего размера, кремового цвета. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 512,0 ц/га.

7852772 ФУНДУЧОК

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Сорт раннеспелый. От полных всходов до первого сбора плодов - 95-105 дней. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленый, слаборассеченная. Плод шаровидный, желобки мелкие, окраска оранжево-коричневая, с восковым налетом. Средняя масса плода - 0,9-1,6 кг. Мякоть оранжевая, плотная, сочная, сладкая с ореховым привкусом. Вкус отличный.

Товарная урожайность Северо-Кавказскому региону - 300,0 ц/га.

Товарная урожайность Нижневолжскому региону - 40,0 ц/га.

7853802 ФУНТИК

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт среднеспелый. От полных всходов до первого сбора плодов - 120-125 дней. Лист среднего размера, зеленая, слаборассеченная. Плод грушевидный, оранжево-желтый, гладкий. Мякоть оранжевая, плотная хрустящая, сладкая, сочная. Средняя масса плода - 2,0-2,5 кг. Семена среднего размера, кремового цвета. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 355,0 ц/га.

7853975 ЭЛИАНА F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид среднепоздний. От полных всходов до первого сбора плодов - 112 дней. Листовая пластинка маленькая, слаборассеченная, зеленая. Плод булавовидный с округлым расширением к вершине, кремового цвета. Мякоть оранжевая, хрустящая, плотная, средней сочности. Средняя масса плода - 1,32 кг. Семена среднего размера, кремовой окраски.

Товарная урожайность - 393,6 ц/га.

Грибы

Агроцибе теплолюбивое (*Agrocycbe aegerita* Fr. (Sing.))

7754541 САНТАНА ОА 707

Оригинатор:

ООО ПКП "САНТАНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде, замораживания и промышленной переработки.

Штамм адаптирован к различным производственным системам и субстратам, активно осваивает субстрат, высокопродуктивный, имеет большой срок хранения.

Оптимальная температура плодоношения 16-18 градусов Цельсия, влажность воздуха не менее 88-90 %, уровня углекислого газа не выше 1500 ppm, при температуре выше 20 градусов Цельсия плодоношение прекращается. При использовании ферментированного субстрата не допускать его переувлажнения.

Шляпка полусферическая, кожица гладкая, бархатистая, крепкая с подвернутым краем, темно-коричневая, диаметром 30-60 мм. Мякоть гриба мясистая, нежная, эластично упругая, с выраженным грибным ароматом и вкусом. Ножка цилиндрическая, белая, с хорошими потребительскими свойствами. Длина плодового тела 40-70 мм.

Длительность цикла выращивания от инокуляции до сбора второй волны 56-58 дней. Урожайность штамма за две волны при стерильной технологии не менее 24 % от веса субстрата, на нестерильном субстрате до 14 %.

Плодовые тела устойчивы к конкурентным плесневым грибам, а также другим вредителям (мошки, москиты, клещи).

Вешенка устричная (*Pleurotus ostreatus* (Fr.) Quel.)

7755097 САНТАНА РФ 188

Оригинатор:

ООО ПКП "САНТАНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде и промышленной переработки.

Штамм адаптирован к различным производственным системам и субстратам.

Размножается вегетативно, клонированием, сортообновление через поддерживающий отбор (оригинальное семеноводство).

Оптимальная температура вегетативного роста колонии мицелия при выращивании на субстрате - 26 градусов Цельсия. Текстура воздушного мицелия воздушная, белая. Температура плодоношения 16-18 градусов Цельсия. Период от засева субстрата до образования примордиев - 14 дней.

Две волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 2-й волны, в срок не более 35 дней.

Шляпка вогнутая, крепкая, полусферическая с опущенным краем, коричневая. Мякоть гриба белая, мясистая, нежная, упругая. Ножка короткая, центральная, плотная с эластично упругой текстурой, светло-серая. Длина плодового тела 6-10 см. Количество плодовых тел в сростках до 40 шт. Хорошо развитых шляпок более 70,0 %, а общее основание (кочерыга) короткая и симметричная. Средняя масса плодового тела в друзе - 7-22 г, имеет отличный вкус и запах. Урожай составляет 24,0 % от массы субстрата.

Плодовые тела данного штамма не подвержены бактериозу плодовых тел.

7754543 САНТАНА РФ 190

Оригинатор:

ООО ПКП "САНТАНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде и промышленной переработки.

Штамм адаптирован к различным производственным системам и субстратам.

Для обеспечения высокой урожайности и высокого качества плодовых тел требуются интенсивные потоки свежего воздуха.

Размножается вегетативно, клонированием, сортообновление через поддерживающий отбор (оригинальное семеноводство).

Оптимальная температура вегетативного роста колонии мицелия при выращивании на субстрате - 25-26 градусов Цельсия. Температура плодоношения - 16-18 градусов Цельсия. Период от засева субстрата до образования примордиев - 14-15 дней. Общий цикл выращивания гриба составляет - 45-50 дней.

Шляпка вогнутая, крепкая, полусферическая с плоским краем, диаметр - 3-7 см. Мякоть тонко мясистая, нежная, эластично упругая. Плодовые тела при низких температурах (13-14 градусов Цельсия) имеют темно-серую, иногда с фиолетовым оттенком окраску. При высоких температурах плодоношения сохраняют светло-серую окраску. Ножка средней длины и очень плотная, волокнистая, длиной 3-6 см. Количество плодовых тел в сростках до 50 шт. Хорошо развитых шляпок более 70,0 %, а общее основание (кочерыга) короткая и симметричная. Средняя масса плодового тела в друзе - 5-20 г, имеет отличный вкус и запах. Урожай составляет 24,0 % от массы субстрата.

Плодовые тела данного штамма не подвержены бактериозу плодовых тел.

7755098 САНТАНА РФ 280

Оригинатор:

ООО ПКП "САНТАНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде и промышленной переработки.

Штамм адаптирован к различным производственным системам и субстратам.

Размножается вегетативно, клонированием, сортообновление через поддерживающий отбор (оригинальное семеноводство).

Оптимальная температура вегетативного роста колонии мицелия при выращивании на субстрате - 26-27 градусов Цельсия. Текстура воздушного мицелия ворсистая, белая. Температура плодоношения - 17 градусов Цельсия. Период от засева субстрата до образования примордиев - 17 дней.

Три волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 3-й волны 45 дней.

Шляпка вогнутая, крепкая, полусферическая с опущенным краем, коричневая, диаметром - 7-12 см. Мякоть гриба белая, мясистая, нежная, упругая. Ножка короткая, боковая, плотная с эластично упругой текстурой, белая. Длина плодового тела до 55 мм. Количество плодовых тел в сростках до 30 шт. Хорошо развитых шляпок более 70,0 %, а общее основание (кочерыга) короткая и симметричная. Средняя масса плодового тела в друзе - 10-27 г, имеет отличный вкус и запах. Урожай составляет 30,0 % от массы субстрата.

Плодовые тела данного штамма не подвержены бактериозу плодовых тел.

Shiitake (Lentinus edodes (Berk.) Sing.)**7754542 САНТАНА ЛЕ 801**

Оригинатор:

ООО ПКП "САНТАНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения плодовых тел продовольственного назначения, использования в свежем виде, переработки и заморозки.

Сорт пригоден для интенсивной промышленной технологии с использованием стерильного субстрата. Оптимальная температура плодоношения 170 С.

Штамм получен путем мультиспоровой селекции из плодового тела.

Интенсивность развития воздушного мицелия средняя. Оптимальная температура вегетативного роста колонии мицелия при выращивании на лигноцеллюлозных субстратах - 260 С. Шляпка плоская, бугристая, покрыта чешуйками, коричневая, с бахромой по краю. Ножка центрально-прикрепленная, цилиндрической формы, неравномерной толщины, наклонная. Плодовые тела одиночные. Диаметр шляпки до 60 мм. Средняя масса плодового тела 20-40 г, имеет отличный вкус и запах.

Период от засева субстрата до образования примордиев при выращивании в условиях оптимальной температуры составляет - 42 дня.

Урожайность штамма с первой волны плодоношения составляет до 30 % от веса субстрата.

Плодовые семечковые

Груша (*Pyrus communis* L.)

7853930 **ДАНИЭЛА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннеосеннего срока созревания, десертного направления использования. Дерево среднего размера, со среднерастущей скоростью роста. Крона редкой густоты, прямостоячая. Ветви прямые, компактные, отходят от ствола близко к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 200,0 г, короткогрушевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка короткая, прямокосопоставленная. Воронка средней глубины, тупоконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, широкое, слегка ребристое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - на меньшей части плода, в виде среднего загара оранжево-красного цвета. Подкожных мало, мелкие, зеленые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, нежная, маслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 14,1 %, сахара 12,5 %, кислотности 0,21 %. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя урожайность - 199,3 ц/га. Средние зимостойкость и жаростойкость. Высокая засухоустойчивость. Устойчив к болезням и вредителям.

® 8262511 **ДИВА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннезимнего срока созревания, десертного направления использования. Дерево среднего размера, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви прямые, расположены компактно, ветви отходят от ствола под острым углом, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, продолговатые, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 255,0 г, короткогрушевидные, тупойцевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка короткая, прямокосопоставлена. Воронка средней глубины ширины, тупоконическая, оржавленность слабая. Блюдце мелкое, широкое, слегка ребристое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости светло-желтая, покровная - на меньшей части плода, в виде легкого загара красного цвета. Подкожных точек много, крупные, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, средней плотности и нежности, маслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 20,0 %, сахара 16,0 %, кислотности 0,18 %. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность - 260,7 ц/га. Зимостойкость и жаростойкость средние. Засухоустойчивость высокая. Устойчив к болезням и вредителям.

7853934 **КРЫМЧАНКА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Осеннего срока созревания, десертного направления использования. Дерево среднего размера, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, распростертая. Ветви под прямым углом, расположены компактно концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, зеленые, морщинистые, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 220,0 г, широкогрушевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка короткая, прямокосе поставленная. Воронка мелкая, тупоконическая, широкая, оржавленность отсутствует. Блюдце глубокое, широкое, слегка ребристое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - средней части плода в виде легкого загара оранжевого цвета. Подкожных мало, мелкие, серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, волокнистая, нежная, маслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 15,2 %, сахара 11,6 %, кислотности 0,21 %. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя урожайность - 188,6 ц/га. Зимостойкость и жаростойкость средние. Засухоустойчивость высокая. Устойчив к болезням и вредителям.

® 8057037 **НАДЕЖДА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Зимнего срока созревания, десертного направления использования. Дерево среднего размера, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, узкопирамидальная. Ветви прямые, отходят от ствола под прямым углом, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, продолговатые, эллиптические, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые, с нежной нервацией. Плоды очень крупные, одномерности, массой 235,0 г, грушевидные, тупоконические, слегка бугристые, правильной формы. Плодоножка средней длины и толщины, прямокосе поставленная. Воронка отсутствует, узкой ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, узкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - отсутствует. Подкожные точки незаметные. Мякоть белая, средней плотности, волокнистая, нежная, полумаслянистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 13,3 %, сахара 11,4 %, кислотности 0,4 %. Дегустационная оценка - 4,9 балла. Средняя урожайность - 209,0 ц/га. Зимостойкость и жаростойкость средние. Засухоустойчивость высокая. Устойчив к болезням и вредителям.

® 7954479 **ОЧАРОВАНИЕ ЛЕТА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннеосеннего срока созревания, столового направления использования. Дерево большое, с быстрорастущей скоростью роста. Крона средней густоты, овальная. Ветви прямые, средней густоты, ветви отходят от ствола под прямым углом, близко к 70-80 °С, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, блестящие, с нежной нервацией. Плоды мелкие, средней одномерности, массой 190,0 г, двоякоконические, гладкие, правильной формы. Плодоножка средней длины и толщины, прямокосе поставлена. Воронка мелкая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, складчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости светло-желтая,

покровная - на меньшей части плода загар размытый розового цвета. Подкожных точек много, крупные, серо-зеленого цвета, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий, без аромата. В плодах содержится: сухого вещества 17,3 %, сахара 11,5 %, кислотности 0,5 %. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя урожайность - 134,1 ц/га. Зимостойкость и жаростойкость средние. Засухоустойчивость средняя. Устойчив к болезням и вредителям.

® 8854621 **РОЗОВЫЙ БОЧОНОК**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Осеннего срока созревания, столового направления использования. Дерево большое, со среднерастущей скоростью роста. Крона редкой густоты, пирамидальная. Ветви прямые, отходят от ствола близко к прямому, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, короткозаостренные, среднезаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 162,0 г, яйцевидные, бочковидные, гладкие, правильной формы, скошенные. Плодоножка средней длины, средней толщины, прямокосо поставленная. Воронка отсутствует, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, узкое, складчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости зеленовато-желтая, покровная - большей части плода в виде размытых полос темно-розового цвета. Подкожных точек много, зеленые, слабозаметные. Мякоть желтая, средней плотности, средней нежности, крупнозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, без аромата. В плодах содержится: сухого вещества 12,6 %, сахара 9,7 %, кислотности 0,76 %. Дегустационная оценка - 4,2 балла. Средняя урожайность - 159,4 ц/га. Зимостойкость и жаростойкость средние. Засухоустойчивость высокая. Устойчив к болезням и вредителям.

9609541 **САМАРСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА**

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ "ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Зимнего срока созревания. Дерево среднерослое, среднерастущее. Крона широкопирамидальная, средней густоты. Побеги расположены компактно, концы направлены вверх, прямые, бурые, матовые, голые. Листья среднего размера, эллиптические, длиннозаостренные, зеленые, блестящие, гладкие. Плоды крупные, массой 180-270 г, одномерные, округлые, короткогрушевидные, шероховатые, правильной формы. Окраска светло-желтая, покровная - буровато-красная, размытая на меньшей поверхности плода. Подкожные точки среднего размера, серые, хорошо заметные, их много. Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, маслянистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, без аромата. Дегустационная оценка вкуса 4,6 балла. В плодоношение вступает на 7-й год.

® 8260567 **СУЛТАН**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Зимнего срока созревания, столового направления использования. Дерево большое, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, широкопирамидальная. Ветви прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, продолговатые, эллиптические, среднезаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с грубой нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 145,0 г, бергамотообразные (округлые), широкогрушевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка средней длины и толщины, изогнутая. Воронка отсутствует, оржавленность отсутствует, может быть небольшой наплыв на плодоножку. Блюдце мелкое, широкое, гладкое, слабоскладчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - большей части плода, на меньшей части плода - в виде легкого загара, слаба выражена, размытые полосы розового цвета. Подкожных точек много, мелкие, коричневые, слабозаметные. Мякоть кремовая, средней плотности и нежности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, без аромата. В плодах содержится: сухого вещества 12,8 %, сахара 8,3 %, кислотности 0,29 %. Дегустационная оценка - 4,1 балла. Средняя урожайность - 137,9 ц/га. Зимостойкость и жаростойкость средние. Засухоустойчивость средняя. Устойчив к болезням и вредителям.

7853114 ЧУСОВАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Летнего срока созревания, столового направления использования. Дерево среднего размера, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, прямостоячая. Ветви прямые, компактные, расположены компактно, ветви отходят от ствола близко к прямому, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 70,0 г, короткогрушевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка короткая, толстая. Воронка мелкая, тупоконическая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце средней глубины, широкое, слегка ребристое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - в виде сильно выраженного загара темно-красного цвета. Подкожные точки незаметные, мелкие, серые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, волокнистая, очень нежная, маслянистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 17,3 %, сахара 11,5 %, кислотности 0,29 %. Дегустационная оценка - 4,3 балла. Средняя урожайность - 93,6 ц/га. Зимостойкость и жаростойкость средние. Засухоустойчивость средняя. Устойчив к болезням и вредителям.

Клоновые подвои яблони (*Malus Mill.*)

7754050 МИЧУРИНСК 12

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Полукарликовый подвой. Куст среднерослый, прямостоячий. Побеги среднего размера и толщины, неветвящиеся, прямые, округлые, оливково-желтые, опушенные. Чечевички много, мелкие. Почки прижатые, мелкие, округлые, опушенные. Листья мелкие, продолговатые, широкояйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые с нежной нервацией. Пластинка листовая снизу, неопушенная, изогнута вверх, край листа пильчатый, городчатый. Черешок средней длины и толщины, опушенный. Прилистники малые, ланцетовидные. По данным заявителя, высокая зимостойкость и жароустойчивость, но средняя засухоустойчивость. Подвой устойчив к парше и зеленой яблочной тле. Совместимость с сортами при окулировке хорошая и составляет 99,4 %.

7754052 МИЧУРИНСК 17

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Полукарликовый подвой. Куст сильнорослый, раскидистый. Побеги среднего размера и толщены, ветвящиеся, дугообразные, округлые, коричневые. Чечевички мало, среднего размера. Почки прижатые, среднего размера, круглые, опушенные. Листья среднего размера, продолговатые, широкояйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, морщинистые, матовые с нежной нервацией. Пластинка листовая снизу средне опушенная, изогнута вверх, край листа мелкопильчатый, волнистый. Черешок средней длины и толщины, опушенный. Прилистники среднего размера, ланцетовидные. По данным заявителя, высокая зимостойкость и жароустойчивость, но средняя засухоустойчивость. Подвой устойчив к парше и зеленой яблочной тле. Совместимость с сортами при окулировке хорошая и составляет 99,4 %.

7754049 МИЧУРИНСК 19

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднерослый подвой. Куст среднерослый, прямостоячий. Побеги среднего размера и толщины, неветвящиеся, прямые, округлые, коричневые, опушенные. Чечевички мало, мелкие. Почки прижатые, мелкие, конические, опушенные. Листья среднего размера, продолговатые, эллиптические, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые с нежной нервацией. Пластинка листовая снизу неопушенная, изогнута вверх, край листа пильчато-городчатый, ровный. Черешок средней длины и толщины, опушенный. Прилистники среднего размера, ланцетовидные. По данным заявителя, высокая зимостойкость и жароустойчивость, но средняя засухоустойчивость. Подвой устойчив к парше и зеленой яблочной тле. Совместимость с сортами при окулировке хорошая и составляет 99,4 %.

7754051 МИЧУРИНСК 210

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднерослый подвой. Куст сильнорослый, прямостоячий. Побеги сильные, ветвящиеся, средней толщины, прямые, дугообразные, округлые, коричневые, опушенные. Чечевички мало, среднего размера. Почки прижатые, среднего размера, конические, опушенные. Листья среднего размера, продолговатые, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые с нежной нервацией. Пластинка листовая снизу среднеопушенная, вогнутая, край листа мелкопильчатый, волнистый. Черешок средней длины и толщины, опушенный. Прилистники среднего размера, ланцетовидные. По данным заявителя, высокие зимостойкость и жароустойчивость, но средняя засухоустойчивость. Подвой устойчив к парше и зеленой яблочной тле. Совместимость с сортами при окулировке хорошая и составляет 99,4 %.

Рекомендуется для испытания по Российской Федерации.

Яблоня (*Malus domestica* Borkh.)**8058975 ЗВЕЗДА АРТЕМЬЕВА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Зимнего скоро созревания. Столового направления использования. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона средней густоты, колонновидная. Ветви отходят под острым углом, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, округлые,

короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерности, массой 200 г, округлые, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, тонкая, изогнутая. Воронка средней глубины и ширины, тупоконическая, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины и ширины, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости зеленоватая, покровная - на меньшей части плода в виде слабого загара буровато-красного цвета. Подкожных точек мало, среднего размера, зеленые, хорошо заметные. Мякоть белая, плотная, колющаяся, нежная, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисловато-сладкий, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 14,2 %, сахара 10,2 %, кислотности 0,99 %. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность - 225,3 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчив к парше плодов и листьев.

® 8057038 **КРЫМСКАЯ ОСЕНЬ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Осеннего срока созревания. Десертного направления использования. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона средней густоты, вертикальная. Ветви отходят от ствола близко к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средней одномерности, массой 152,0 г, конические, гладкие, правильной формы. Плодоножка длинная, тонкая, прямая. Воронка средней глубины и ширины, остроконическая, оржавленность средняя. Блюдце мелкое, узкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - на большей части плода загар сильно выражен с размытыми полосами красного цвета. Подкожных точек мало, среднего размера, слабомозетные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисловато-сладкий, без аромата. В плодах содержится: сухого вещества 17,0 %, сахара 11,1 %, кислотности 0,48 %. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Средняя урожайность - 139,5 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчив к парше и мучнистой росе.

7852306 **МАГИСТР**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Зимнего срока созвевания. Столового направления использования. Дерево среднего размера, медленорастущее. Крона средней густоты, колонновидная. Ветви отходят под острым углом, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, короткозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерности, массой 170 г, приплюснутые, гладкие, правильной формы. Плодоножка короткая, средней толщины, прямая, прямокосопоставленная. Воронка мелкая, тупоконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, узкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости зеленовато-желтая, покровная - на большей части плода сильно выражен загар темно-красного цвета. Подкожных точек мало, крупные, серые, хорошо заметные. Мякоть желтоватая, плотная, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисловато-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 13,3 %, сахара 10,7 %, кислотности 0,38 %. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Средняя урожайность - 241,3 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчив к парше плодов и листьев.

7754047 ОРИГИНАЛ

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ
"ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Позднезимнего срока созвевания. Универсального направления использования. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона средней густоты, узкопирамидальная. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, длиннозаостренные, темно-зеленые с сизоватым оттенком, гофрированные, блестящие, с нежной нервацией. Плоды среднего размера, средней одномерности, массой 140 г, конические, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка средней длины и толщины, слабоизогнутая, расширена сверху. Воронка средней глубины, остроконическая, широкая, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, узкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости светло-желтая, покровная - по всему плоду загар сильно выраженного в виде размытого загара пурпурового цвета. Подкожных точек много, среднего размера, хорошо заметные. Мякоть зеленоватая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 21,76 %, сахара 14,92 %, кислотности 0,96 %. Дегустационная оценка - 4,3 балла. Средняя урожайность - 18,7 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость высокая. Устойчив к парше и плодовой гнили.

7754048 ПАМЯТЬ КОРОЛЁВА

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ
"ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Позднезимнего срока созвевания. Универсального направления использования. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона средней густоты, обратнопирамидальная. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, эллиптические, короткозаостренные, зеленые, гофрированные, блестящие, с нежной нервацией. Плоды среднего размера, средней одномерности, массой 160,0 г, конические, широкоребристые, скошенной формы. Плодоножка средней длины и толщины, прямокопоственная. Воронка мелкая, тупоконическая, широкая, оржавленность средняя. Блюдце средней глубины и широкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - на большей части плода загар сильно выражен с размытыми полосами буровато-красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 20,49 %, сахара 16,7 %, кислотности 0,31 %. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность - 18,3 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость высокая. Устойчив к парше и плодовой гнили.

7954203 РОЗОЧКА

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Позднелетнего срока созвевания. Универсального направления использования. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, округлые, короткозаостренные, темно-зеленые, морщинистые, матовые, с грубой нервацией. Плоды среднего размера, одномерности, массой 75 г, округлые, гладкие, правильной формы. Плодоножка короткая, средней толщины, прямая. Воронка средней глубины,

остроконическая, узкая, слабая оржавленность. Блюдце средней глубины, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости зеленовато-желтая, покровная - на большей части плода сильно выражен загар красного цвета. Подкожные точки незаметные, мелкие, слабозаметные. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, средней нежности, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 12,3 %, сахара 10,3 %, кислотности 0,4 %. Дегустационная оценка - 4,3 балла. Средняя урожайность - 129,0 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчив к парше и мучнистой росе.

® 7954478 СКИФИЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Зимнего срока созревания. Десертного направления использования. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона средней густоты, раскидистая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды очень крупные, средней одномерности, массой 200 г, удлинено-конические, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, толстая, прямая. Воронка глубокая, тупоконическая, широкая, средняя оржавленность. Блюдце средней глубины и ширины, слаборебристое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости светло-желтая, покровная - на большей части плода выражен загар розово-красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, без аромата. В плодах содержится: сухого вещества 16,5 %, сахара 14 %, кислотности 0,59 %. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность - 213,9 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость высокая. Устойчив к парше и мучнистой росе.

9053079 СКРОМНИЦА КАЛЕНТЬЕВА

Оригинатор:

КАЛЕНТЬЕВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону.

Позднелиственного срока созревания. Столового направления использования. Дерево среднего размера, медленнорастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, широкоовальные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды среднего размера, средней одномерности, массой 90 г, продолговато-овальные, слаборебристые, скошенной формы. Плодоножка средней длины и толщины, слабоизогнутая. Воронка мелкая, остроконическая, узкая, слабая оржавленность. Блюдце мелкое, узкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости зеленовато-желтая, покровная - на меньшей части плода размытый загар красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, серые, слабозаметные. Мякоть светло-желтая, средней плотности и нежности, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий, со средним ароматом. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Средняя урожайность - 9,6 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчив к парше и яблоневого плодовой гнили.

7853929 ХАЙТАРМА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Зимнего срока созвевания. Универсального направления использования. Дерево среднего размера, среднерастущее. Крона средней густоты, раскидистая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые, с нежной нервацией. Плоды очень крупные, средней одномерности, массой 190 г, широко-конические, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, толстая. Воронка средней глубины, тупоконическая, широкая, средняя оржавленность. Блюдце средней глубины, широкое, слаборебристое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная - на большей части плода выражен загар розово-красного и оранжево-красного цвета. Подкожных точек много, крупные, белые, хорошо заметные. Мякоть белая, плотная, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус сладко-кислый, без аромата. В плодах содержится: сухого вещества 17,5 %, сахара 12,0 %, кислотности 0,57 %. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность - 144,0 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчив к парше и мучнистой росе.

8058976 ШОЛОХОВСКОЕ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Зимнего срока созвевания. Столового направления использования. Дерево маленького размера, медленнорастущее. Крона средней густоты, колоновидная. Ветви отходят под острым углом, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья среднего размера, округлые, короткозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерности, массой 180 г, округлые, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка короткая, тонкая, прямая. Воронка средней глубины и ширины, тупоконическая, оржавленность слабая. Блюдце средней глубины, широкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости зеленоватая, покровная - на большей части плода в виде сильно выраженного загара розовато-красного цвета. Подкожных точек много, среднего размера, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, нежная, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисловато-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 15,3 %, сахара 11,0 %, кислотности 0,8 %. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность - 221,7 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчив к парше плодов и листьев.

ПЛОДОВЫЕ КОСТОЧКОВЫЕ

Абрикос (*Prunus armeniaca* L.)

7853207 **ЛЕФКО**

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево большое, быстророслое, средней густоты, слегка раскидистое. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках. Кора на штамбе серая. Побеги средние, прямые, красные, голые. Чечевичек мало. Листья среднего размера, средней ширины, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа плоская, опушение отсутствует, вершина резкозаостренная, основание округлое. Край листа мелкопильчатый. Прилистники сильно рассеченные, рано опадающие. Черешок длинный, голый, зеленый. Железки мелкие, белые, округлые. Соцветия тройные, цветки средние, розовидные, розоватые, лепестки округлые, соприкасающиеся. Плоды средней массой 31,2 г, одномерные, округлые. Вершина плода округлая, воронка глубокая, широкая, основание плода с углублением, ямка средняя длины, средней ширины. Брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка короткая, средней толщины, хорошо отделяется от ветки, непрочно прикреплена к косточке. Окраска плода основная зеленая, покровная - желтая. Подкожных точек нет. Кожица средней грубости, опушение слабое, бархатистое, с плода не снимается. Мякоть желтая, нежная, сочная. Окраска полости одноцветна с мякотью. Сок бесцветный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, крупная, сплюснуто-овальная, тупая, в ямках. Содержание в плодах: сахаров - 12,3 %, яблочная кислота - 1,8 %, витамина С - 7,9 мг/ %. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность - 111,7 ц/га. Слабая поражаемость монилиозом. Слабое повреждение персиковой плодовой жоркой. Зимостойкий, до -38,1 С (подмерзание слабое).

® 9154643 **ПРИЗЕР**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево средней величины, быстророслое, раскидистое, приподнятое, средней густоты. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках и букетных веточках. Кора на штамбе гладкая, серая. Побеги среднего размера, прямые, коричневые, голые. Чечевичек много, среднего размера, белые. Листья крупные, широкие, округлые, длиннозаостренные, светло-зеленые, глянцевые. Пластина листа слабо изогнута вверх, опушение слабое, вершина листа резкозаостренная, основание округлое. Край листа однопильчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано опадающие. Черешок длинный, тонкий, пигментированный. Железки мелкие, красные. Соцветия одиночные, цветки розовидные, среднего размера, светло-розовые. Плоды средней массой 18,0 г, одномерные, округлые. Вершина плода округлая, слабо вытянутая, основание плода с углублением, ямка среднего размера. Брюшной шов средней глубины, выделяющийся, растрескивания нет. Плодоножка короткая, средней толщины, плохо отделяется от ветки, непрочно прикреплена к косточке. Окраска плода основная желтая, покровная - отсутствует. Подкожных точек мало, красные, малозаметные. Кожица нежная, опушение слабое, рыхлая, бархатистое, без воскового налета, с плода снимается с трудом. Мякоть светло-оранжевая, нежная, сочная, тонковолокнистая. Окраска полости одноцветна с мякотью. Сок светло-желтый.

Косточка свободная, отделяется от мякоти хорошо, среднего размера, овальная, тупая, средне ямчато-бугристая. Содержание в плодах: сахаров - 9,7 %, кислотности - 0,8 %, витамина С - 11,9 мг/ %. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность - 112,0 ц/га. Слабая поражаемость монилиозом и клястероспориозом. Зимостойкий, до -40оС (с очень слабым подмерзанием). Высокая транспортабельность.

Вишня обыкновенная (*Prunus cerasus* L.)

7853721 ВОЛЖСКАЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево мелкой величины, среднерослое, средней густоты, плакучее, слегка раскидистое. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках. Побеги тонко-среднего размера, прямые, светло-коричневые, голые. Почка мелкая, торчащая. Чечевичек среднего размера, мелкие, светло-серые. Листья мелкие и среднего размера, широкоовальные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа плоская, опушение отсутствует, вершина листа резкозаостренная, основание ширококлиновидное. Край листа дваждыгородчатый, слабоволнистый. Прилистники короткие, сильно рассеченные, рано опадающие. Черешок короткий, тонко-средней толщины, голый, слабо пигментированный. Железки мелкие, желтые, овальные. Соцветие тройное, цветки мелкие, блюдцевидные, белые, лепестки широкообратнояцевидные, соприкасающиеся и свободные. Плоды средней массой 3,9 г, средней одномерности, округлые, вершина плода слабо вдавленная, воронка мелкая, узкая, основание с углублением, ямка мелкая, узкая. Брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка средней длины, тонкая, плохо отделяется от ветки, прикреплена к косточке непрочо. Окраска плода основная темно-красная. Кожица средней грубости, с плода средне снимается. Мякоть темно-красная, средней грубости, сочная. Сок светло-красный. Косточка отделяется от мякоти средне, мелкая, овальная, гладкая. Дегустационная оценка - 4,3 балла. Содержание в плодах: сахаров - 6,9 %, кислотности - 0,8 %, витамина С - 10,86 мг/%. Средняя урожайность - 34,4 ц/га. Слабая поражаемость коккомикозом, монилиозом и среднее повреждение тлей. Транспортабельность средняя. Зимостойкий, до -32 оС (слабое подмерзание однолетних и многолетних ветвей).

Клоновые подвои косточковых культур (*Prunus* L.)

® 8953396 ГИ 1481

Оригинатор:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Патентообладатель:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднерослый подвой для черешни и вишни обыкновенной. Дерево раскидистое, побеги средне ветвящиеся, слабо ветвятся однолетние побеги, средней толщины, прямые, округлые, красновато-коричневые, голые. Чечевичек мало. Почки среднего размера, прижатые, округлые. Листья среднего размера, продолговатые, эллиптические, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, с нежной нервацией. Пластинка листа слабо опушена снизу и сверху, вогнутая. Край листа пильчато-городчатый, ровный. Черешок короткий, средней толщины, голый. Прилистники средние, удлиненные. По данным заявителя, приживаемость глазков от числа закулированных - 86,0 %. Нет склонности к развитию корневой поросли, размножение возможно только in vitro. Зимостойкий, до -26 оС. Не устойчив к вирусам PDN и PNRSV, среднее поражение к вирусу RRV.

® 7852974 ПМК СК 3

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Слаборослый подвой для черешни и вишни. Дерево раскидистое, побеги средне ветвящиеся, тонкие, прямые, коричневые, голые. Чечевичек среднее количество. Почки мелкие, слегка отогнуты. Листья мелкие, продолговатые, яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые с грубой нервацией, ярко выраженное жилкование. Пластинка неопушенная, вогнутая, изогнута вниз. Край листа мелкопильчатый, волнистый. Черешок короткий, голый. Прилистники крупные, ланцетовидные. По данным заявителя, приживаемость отводкой в среднем за испытываемые года - 66,8 %, глазков от числа заокулированных - 66,4 %, по весенней ревизии окулировок от числа однолетних сохранившихся - 62,8 %. Зимостойкий, до -23 оС. Устойчив к коккомикозу и бактериальному раку. Высокоустойчивый к кластероспориозу. Отличается высоким процентом укореняемости зеленых черенков и коротким периодом корнеобразования - 12-15 дней. Значительно снижает крону деревьев черешни и вишни.

7754527 ПРУДОМ

Оригинатор:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднерослый подвой для сливы и абрикоса. Дерево пряморослое, побеги слабо ветвящиеся, средней толщины, прямые, граненые в сечении, оливково-желтые, интенсивная антоциановая окраска кончика, голые. Чечевичек мало, мелкие. Почки мелкие, прижатые, острые. Листья мелкие, эллиптические, короткозаостренные, зеленые, гладкие, слабая глянецвидность верхней стороны. Пластинка листа слабоопушенная снизу, плоская, вогнутая. Край листа городчатый. Черешок средней длины, сильное опушение верхней стороны. Прилистники отсутствуют. По данным заявителя, приживаемость глазков от числа заокулированных - 85,0 %. Нет склонности к развитию корневой поросли, размножение возможно только *in vitro*. Зимостойкий, до -25 оС. Средняя устойчивость к шарке слив, высокое поражение вертициллезом. Среднее повреждение тлей.

Персик (*Prunus persica* (L.) Batsch)

® 8260645 ПУТНИК

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево средней величины, среднерослое, средней густоты, полупрямостоячая, метельчатая крона. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках. Кора на штамбе шелушащаяся, светло-коричневая. Побеги среднего размера, прямые, темно-красные, голые. Почки среднего размера, овальные, с заостренной верхушкой. Чечевичек много, среднего размера. Листья среднего размера, широкие, ланцетовидные, длиннозаостренные, зеленые, слегка морщинисты, блестящие. Пластина листа вогнутая, изогнута вниз, опушение отсутствует, вершина

листа постепенно-заостренная, основание заостренное, край листа пильчатогогородчатый, волнистый. Прилистники среднего размера, сильно рассеченные, рано опадающие. Черешок короткий, толстый. Железки мелкие, по 2, овальные. Соцветия двойные и одиночные, цветки мелкие, колокольчатые, темно-розовые, лепестки широкоэллиптические, соприкасающиеся. Плоды средней массой 170,0 г, одномерные, овальные, вершина плода округлая, слабо вдавленная, воронка мелкая, узкая, основание плода с углублением, ямка мелкая, узкая. Брюшной шов мелкий, малозаметный, плодоножка короткая, толстая, плохо отделяется от ветки, не прочное прикрепление к косточке. Окраска основная желтая, покровная красная, размытая на 40,0 % поверхности плода, подкожных точек нет. Кожица средней толщины, опушение слабое бархатистое, с плода не снимается. Мякоть оранжево-желтая, средней толщины, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок светло-желтый. Косточка отделяется от мякоти хорошо, мелкая, овальная, заостренная, коричневая, в ямках и бороздах. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Содержание в плодах: сахаров - 12,2 %, кислотности - 0,46 %, витамина С - 16 мг%. Средняя урожайность - 116,1 ц/га. Средняя устойчивость к мучнистой росе и курчавости листьев. Зимостойкий, до -24,6 оС (слабое повреждение генеративных почек).

® 8152897 САРАБУЗ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево крупное, среднерастущее, крона прямостоячая, шаровидная, густота редкая. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках и реже на букетных веточках (2-х летних побегов). Кора на штамбе шелушащаяся, серо-коричневая. Побеги толстые, прямые, темно-красные или бордовые, голые. Почка крупная, собраны по 1-2 (на букетных веточках 3-5), овальная, с заостренной верхушкой. Чечевичек много, средние ширины. Листья крупные, широкие, ланцетовидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, морщинистые, матовые. Пластина листа слабо вогнутая, изогнута вниз, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, основание заостренное, край листа пильчатогогородчатый. Прилистники средние, рано опадающие. Черешок короткий, толстый, голый, пигментированный. Железки мелкие, по 2-4, овальные. Соцветия двойные или одиночные, цветки крупные, розовидные, розовые, лепестки округлые, соприкасающиеся. Плоды средней массой 160,0 г, одномерные, округлые, вершина плода слабо вдавленная, воронка мелкая, средней ширины, основание плода с углублением, ямка глубокая, широкая. Брюшной шов мелкий, малозаметный, в виде мелкой бороздки или тонкой красной полоски, плодоножка короткая, толстая, отделяется от ветки плохо, к косточке прикреплена не прочно. Окраска основная оранжево-желтая, покровная красная, размытая и плоскостями на 55,0 %, подкожных точек нет. Кожица средней толщины, опушена средне, бархатистая, с плода снимается с трудом. Мякоть оранжево-желтая, средней толщины, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок светлый розовато-оранжевый. Косточка отделяется от мякоти плохо или не отделяется, средняя, широкоовальная или яйцевидная, средне заостренная, красно-коричневая, в ямках и бороздах. Дегустационная оценка - 5 баллов. Содержание в плодах: сахаров - 11,1 %, кислотности - 0,38 %, витамина С - 11,1 мг%. Средняя урожайность - 121,5 ц/га. Средняя поражаемость мучнистой росой, курчавостью листьев. Зимостойкий, до -24,6 оС (слабое повреждение генеративных почек).

7853931 ФЕСТИВАЛЬНЫЙ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднераннего срока созревания, столового направления использования. Дерево крупное, среднерастущее, крона прямостоячая, раскидистая, средней густоты. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках и букетных веточках. Кора на штамбе шелушащаяся, серо-коричневая. Побеги среднего размера, прямые, темно-красные или бордовые, голые. Почка крупная, собраны по 2 и более, овальная, с заостренной верхушкой. Чечевичек много, среднего размера. Листья крупные, средней ширины, ланцетовидные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа слабо вогнутая, изогнута вниз, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, основание заостренное, край листа мелкопильчатый. Прилистники средней длины, рано опадающие. Черешок средний длины, толстый, пигментированный. Железки среднего размера, по 2-4, овальные. Соцветия одиночные, цветки среднего размера, колокольчатые, розовые, лепестки широкоэллиптические, перекрывающиеся. Плоды средней массой 130,0 г, одномерные, округлые, вершина плода слабо вдавленная. Воронка средней глубины, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий. Плодоножка короткая, средней толщины, отделяется от ветки хорошо, к косточке прикреплена не прочно. Окраска основная желтая, покровная красная, размытая плоскостями на 50-84 %, подкожных точек нет. Кожица средней грубости, опушена, бархатистая, с плода не снимается. Мякоть желтая, средней грубости, сочная, волокнистая, окраска полости розовая. Сок светло-желтый. Косточка не отделяется или отделяется от мякоти плохо, среднего размера, широкоовальная, заостренная, кремово-малиновая, в ямках и бороздах. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Содержание в плодах: сахаров - 9,6 %, кислотности - 0,6 %, витамина С - 9,8 %. Средняя урожайность - 284,5 ц/га. Средняя устойчивость к мучнистой росе и курчавости листьев. Зимостойкий (слабое повреждение генеративных почек).

® 8260646 ШАНС

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднераннего срока созревания, универсального направления использования. Дерево большое, среднерослое, средней густоты, широко-обратнопирамидальная крона. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках. Кора на штамбе гладкая, коричневая. Побеги прямые, зеленые с малиновым оттенком в средней степени. Почка шлемовидная, среднего размера, торчащая в сторону. Чечевичек много, белые, желтоватого оттенка. Листья среднего размера, ланцетовидные, длиннозаостренные, зеленые, морщинистые. Пластина листа вогнутая, изогнута вниз, вершина листа постепенно-заостренная, основание заостренное, край листа пильчатогогородчатый, волнистый. Прилистники средние или длинные, поздно опадающие. Черешок среднего размера и толщины, пигментированный. Железки среднего размера, количество 2-4, белые, овальные. Соцветия двойные и одиночные, цветки розовидные или розоватые, лепестки овальные, перекрывающиеся. Плоды средней массой 130,0 г, средней одномерности, округлые, вершина плода округлая. Воронка среднего размера, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий, малозаметный, плодоножка короткая, толстая, хорошо отделяется от ветки, непрочное прикрепление к косточке. Окраска основная кремово-белая, покровная темно-красная, размытая полосками, подкожных точек нет. Кожица средней грубости, опушение слабое, бархатистое. Мякоть белая, нежная, сочная, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка не отделяется, овальная, заостренная, скошенная, светло-коричневая, в ямках и бороздах. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Содержание в плодах: сахаров - 9,8 %, кислотности - 0,46 %, витамина С - 12,8 мг%. Средняя урожайность - 75,1 ц/га. Высокая устойчивость к мучнистой росе, средняя устойчивость к курчавости листьев. Зимостойкий, до -18,2 оС (слабое повреждение генеративных почек).

Слива домашняя (*Prunus domestica* L.)

7853205 **ЖЕМЧУЖИНА ЮГА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднерастущее, крона полупрямостоящая, средней густоты. Преимущественное плодоношение на букетных веточках. Кора на штамбе шелушащаяся, коричневая. Побег среднего размера, прямые, коричнево-фиолетовые, голые. Чечевичек мало, средней толщины, белые. Листья среднего размера и ширины, яйцевидные, незаостренные, зеленые, матовые. Пластина листа выпуклая, изогнута вниз, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, основание округлое. Край листа дваждыпильчатый, волнистый. Прилистники среднего размера, рано опадающие. Черешок среднего размера и толщины, голый, пигментированный. Железки отсутствуют. Соцветие двойное, цветки среднего размера, белые, лепестки обратнойцевидные, свободные. Плоды средней массой 61,0 г, одномерные, продолговатые. Вершина плода округлая, воронка мелкая, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий, малозаметный, выделяющийся. Плодоножка среднего размера и толщины, отделяемость от ветки хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная желтая, покровная бордовая, сплошная. Подкожных точек нет. Кожица нежная, голая, без воскового налета, с плода снимается легко. Мякоть желтая, нежная, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка свободная, крупная, сплюснутая, вытянутая, заостренная, мелко ямчато-бугористая. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Содержание в плодах: сахаров - 10,1 %, кислотности - 0,74 %, витамина С - 3,0 мг%. Средняя урожайность - 30,2 ц/га. Слабое поражение монилиозом. Высокая транспортабельность.

® 8456659 **ЛЮБЕЗНАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Позднего срока созревания, десертного направления использования. Дерево среднерастущее, крона слегка раскидистая, средней густоты. Преимущественное плодоношение на плодовых прутиках. Кора на штамбе шелушащаяся, серая. Побег среднего размера, прямые, коричневые, голые. Почка среднего размера, острая, слегка отклоненная. Чечевичек мало, мелкие, желтые. Листья среднего размера и ширины, обратнойцевидные, длиннозаостренные, зеленые, блестящие. Пластина листа у основания килевидно-выпуклая, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, основание заостренное. Край листа зубчатогородчатый. Прилистники среднего размера, слабо рассеченные, рано опадающие. Черешок среднего размера и толщины, пигментированный. Железки среднего размера, желтые, округлые. Соцветие зонтик, двойное, цветки средние, белые, лепестки широкоэллиптические, свободные. Плоды средней массой 22,8 г, средней одномерности, в профиль плоские, в фас удлинненно-грушевидные. Вершина плода слабо вдавленная, воронка мелкая, узкая, основание плода вытянутое, ямка глубокая. Брюшной шов мелкий, выделяющийся, растрескивания нет. Плодоножка среднего размера и толщины, отделяемость от ветки хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная зеленая, покровная сине-фиолетовая. Подкожных точек среднее количество, серые, слабозаметные. Кожица средней грубости, голая, с сильным восковым налетом. Мякоть оранжевая, средней грубости, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка отделяется от мякоти средне, среднего размера, сплюснутая или яйцевидная, клиновидно вытянутая у основания, в бороздах. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Содержание в плодах: витамина С - 9,89 мг/%, сахаров - 11,5 %, кислотности - 1,7 %. Средняя

урожайность - 129,2 ц/га. Устойчив к поражению полистигмозом и монилиозом, повреждению плодовой жоркой. Высокая транспортабельность.

Слива китайская (*Prunus salicina* Lindl.)

® 7853315 ДОМИНИКА

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Позднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево не большое, среднерослое, средней густоты, крона шаровидная, слегка раскидистая. Кора на штамбе слабо шелушащаяся, коричневая. Преимущественное плодоношение на букетных веточках. Побеги среднего размера, прямые, коричневые, голые. Почка мелкая, овальная, слегка отклоненная. Чечевичек много, среднего размера, желтые. Листья среднего размера и ширины, обратнойцевидные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие. Пластина листа вогнутая вниз, опушение отсутствует, вершина листа резкозаостренная. Край листа тупопильчатый с мелкой зубчатостью. Прилистники среднего размера, слабо рассеченные, ранопадающие. Черешок среднего размера и толщины, голый, зеленый. Железки мелкие, желтые, овальные, 1-2, приподнятые. Соцветие зонтик, тройное, цветки мелкие, белые, лепестки обратнойцевидные, свободные. Плоды средней массой 21,5 г, одномерные, округлые. Вершина плода вытянутая слабо, воронка мелкая, средней ширины. Основание плода без углублений, ямка мелкая, средней ширины. Брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка средняя, средней толщины, хорошо отделяется от ветки, непрочное прикрепление к косточке. Основная окраска плода красная, покровная - синяя, сплошная. Подкожных точек мало, белые, слабозаметные. Кожица средней грубости, голая, с сильным восковым налетом, с плода снимается легко. Мякоть красная, нежная, сочная, волокнистая. Окраска полости розовая. Сок красный. Косточка средне отделяется, среднего размера, овальная, тупая, в ямках. Содержание в плодах: сахаров - 6,5 %, общей кислотности - 1,7 %, витамина С - 7,2 мг%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность - 99,5 ц/га. Хорошая устойчивость к монилиозу. Устойчивость к повреждаемости сливовой тлей. Зимостойкий, до -37,6 оС. Хорошая транспортабельность.

8261507 ПРИМОРОЧКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Раннего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднерослое, быстрорастущее, крона средней густоты, слегка раскидистая. Кора на штамбе шелушащаяся, бурая. Побеги среднего размера, прямые, темно-красные, голые. Чечевичек мало, мелкие. Листья среднего размера, эллиптические, длиннозаостренные, пурпурно-красные. Пластина листа вогнутая вниз, опушение отсутствует, основание листа заостренное. Край листа городчатый. Прилистники длинные, слабо рассеченные, ранопадающие. Черешок среднего размера, голый, пигментированный. Железки мелкие, округлые. Соцветие двойные и тройные, цветки средние, красноватые, лепестки обратнойцевидные, соприкасающиеся. Плоды средней массой 22,0 г, средней одномерности, овальные. Вершина плода округлая, воронка широкая. Основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов средней глубины. Плодоножка средней длины, хорошо отделяется от ветки, прочное прикрепление к косточке. Основная окраска плода красная, покровная темно-красная. Подкожных точек нет. Кожица средней грубости, голая, со слабым восковым налетом, с плода снимается легко. Мякоть темно-красная, средней грубости, сочная.

Окраска полости бурая. Сок темно-красный. Косточка средне отделяется, среднего размера, сплюснутая, вытянутая, гладкая. Содержание в плодах: сахаров - 7,4 %, яблочной кислоты - 1,3 %, витамина С - 2,4 мг%. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя урожайность - 180,0 ц/га. Слабая поражаемость класпероспориозом, полистигмозом. Слабая повреждаемость сливовой плодовой жоркой. Зимостойкий, до -39,9 оС.

® 8261695 ХАБАРОВСКАЯ ЯНТАРНАЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Среднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднерослое, крона средней густоты, прямостоячая. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках. Кора на штамбе шелушащаяся, серая. Побеги среднего размера, прямые, коричневые, голые. Чечевичек мало. Листья среднего размера, эллиптические, длиннозаостренные, зеленые, блестящие. Пластина листа вогнутая, изогнута вверх, опушение отсутствует, вершина листа резкозаостренная, основание заостренное. Край листа мелкопильчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные. Черешок средней длины, пигментированный. Железки отсутствуют. Соцветие двойные, цветки мелкие, белые, лепестки широкоэллиптические, свободные. Плоды средней массой 34,1 г, одномерные, овальные. Вершина слабо вытянутая, воронка мелкая. Основание плода без углубления, ямка средняя. Брюшной шов мелкий малозаметный. Плодоножка короткая, хорошо отделяется от ветки, непрочное прикрепление к косточке. Основная окраска плода зеленая, покровная желтая. Подкожных точек нет. Кожица средней толщины, голая, без воскового налета, с плода снимается легко. Мякоть желтая, средней толщины. Окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка хорошо отделяется, среднего размера, яйцевидная, тупая, в ямках. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность - 113,1 ц/га. Слабая поражаемость полистигмозом, класпероспориозом. Средняя повреждаемость сливовой плодовой жоркой. Зимостойкий, до -38,1 оС (подмерзание слабое).

® 7853314 ЭВРИДИКА

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Позднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднерослое, крона густая, метельчатая, слегка раскидистая. Кора на штамбе слабо шелушащаяся, коричневая. Преимущественное плодоношение на букетных веточках, плодовые прутики. Побеги среднего размера, прямые, красновато-коричневые, голые. Почка мелкая, овальная, прижатая. Чечевичек много, средней ширины, желтые. Листья среднего размера, обратнояйцевидные, короткозаостренные, зеленые с верхней стороны листа и с антоциановым оттенком с нижней стороны в течение лета, пурпурно-красные весной при распускании, гладкие, матовые. Пластина листа вогнутая вниз, опушение отсутствует, вершина листа резкозаостренная, основание заостренное. Край листа тупопильчатый с мелкой зубчатостью. Прилистники среднего размера, слабо рассеченные, ранопадающие. Черешок среднего размера и толщины, голый, ярко-красный. Железки мелкие, желтые, овальные, в количестве - 2, приподнятые. Соцветие двойные и тройные, цветки мелкие, розоватые, лепестки овальные, соприкасающиеся. Плоды средней массой 25,7 г, одномерные, удлиненно-яйцевидные. Вершина плода вытянутая средне, воронка средняя. Основание плода с углублением, ямка средняя, средней ширины. Брюшной шов мелкий,

выделяющийся, растрескивания нет. Плодоножка среднего размера и толщины, хорошо отделяется от ветки, прочное прикрепление к косточке. Основная окраска плода красная, покровная темно-красная, сплошная. Подкожных точек мало, белые, слабозаметные. Кожица грубая, голая, со средним восковым налетом, с плода снимается легко. Мякоть красная, нежная, сочная, волокнистая. Окраска полости одноцветная с мякотью. Сок красный. Косточка средне отделяется, среднего размера, овальная, вытянутая, заостренная, в ямках. Содержание в плодах: сахаров - 14,0 %, общей кислотности - 1,63 %, витамина С - 7,2 мг%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность - 100,1 ц/га. Слабая поражаемость монилиозом. Устойчивость к повреждаемости сливовой тлей. Зимостойкий, до -37,6 оС (с очень слабым подмерзанием). Хорошая транспортабельность.

Черемуха (*Prunus padus* L.)

7853960 АПАЧИ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднего размера, среднерослое, средней густоты крона, прямостоячее. Преимущественное плодоношение на плодовых прутиках. Кора на штамбе шелушащаяся, серая. Побеги толстые, прямые, дугообразные, красно-коричневые, опушенные, средней длины. Почка яйцевидной формы, тесно прижата к побегу, крупная. Листья среднего размера, широкоовальные, длиннозаостренные, темно-зеленые, блестящие. Пластина листа вогнутая, опушение сильное, вершина листа резкозаостренная, основание дуговидное. Край листа дваждыпильчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано опадающие. Черешок средне-короткий, опушенный. Железки среднего размера, много, округлые, коричневые. Соцветие - кисть, цветки мелкие, белые, лепестки обратнойцевидные, свободные. Плоды крупные, массой 0,6 г, округлые. Вершина плода округлая, воронка средней ширины, основание плода без углубления. Брюшной шов малозаметный, плодоножка короткая, от ветки отделяется хорошо. Основная окраска плода черная, покровная черная, подкожных точек нет. Кожица нежная, голая, без воскового налета. Мякоть желтая, средней грубости. Сок бесцветный. Косточка плохо отделяется от мякоти, среднего размера, яйцевидная, заостренная.

Дегустационная оценка - 4,0 балла. Содержание в плодах: сахара - 13,09 %, кислотности - 0,77 %. Средняя урожайность в период полного плодоношения - 23,95 ц/га. Слабо поражается горностаевой черемуховой мухой и минирующим пилильщиком. Средне повреждается кластероспориозом. Средняя транспортабельность. Зимостойкий, до -27,2 оС.

7853962 НАВАХО

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень позднего срока созревания, декоративного направления использования. Дерево среднего размера, среднерослое, средней густоты крона, прямостоячее. Преимущественное плодоношение на плодовых прутиках. Кора на штамбе шелушащаяся, серая. Побеги толстые, прямые, дугообразные, коричневые, опушенные. Почка яйцевидной формы, пурпурно-коричневого цвета, мелкая. Чечевичек среднее количество. Листья среднего размера, обратнойцевидные, короткозаостренные, пурпурно-красные, матовые. Пластина листа вогнутая, опушение среднее, основание листа округлое. Край листа пильчатогородчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано опадающие. Черешок короткий, тонкий. Железки мелкие, среднее количество, овальные, коричневые. Соцветие - кисть, цветки мелкие, белые, лепестки

обратнойцевидные, гофрированность лепестков, свободные. Плоды крупные, массой 0,51 г, одномерные, округлые. Вершина плода дуговидная, воронка среднего размера, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий, плодоножка короткая, от ветки отделяется хорошо. Основная окраска плода темно-красная, покровная темно-красная, подкожных точек мало, белые, хорошо заметные. Кожица средней грубости, слабо опушенная, со слабым восковым налетом. Мякоть бежевая, средней грубости, мучнистая. Сок бесцветный. Косточка плохо отделяется от мякоти, среднего размера, овальная, тупая.

Дегустационная оценка в свежем виде - 4,0 балла. Содержание в плодах: сахара - 16,36 %, кислотности - 0,71 %. Средняя урожайность в период полного плодоношения - 23,9 ц/га. Слабо поражается горностаевой черемуховой мухой и минирующим пилильщиком. Сильно повреждается клостероспориозом. Хорошая транспортабельность. Зимостойкий, до -27,2 оС.

7853961 ЧЕРОКИ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень позднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднего размера, среднерослое, средней густоты крона, прямостоячее. Преимущественное плодоношение на плодовых прутиках. Побеги среднего размера, прямые, дугообразные, опушенные. Почка яйцевидной формы, пурпурно-коричневого цвета, сильно отклонена по отношению к побегу. Чечевичек среднее количество. Листья среднего размера, обратнойцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, матовые. Пластина листа вогнутая, опушение среднее, вершина листа постепенно заостренная, основание округлое. Край листа городчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано опадающие. Черешок среднего размера, тонкий. Железки мелкие, среднее количество, овальные, коричневые. Соцветие кисть, цветки мелкие, белые, лепестки обратнойцевидные, свободные. Плоды крупные, массой 0,71 г, одномерные, яйцевидные. Вершина плода средне вдавленная, воронка глубокая, широкая, основание плода с углублением. Брюшной шов средней глубины, плодоножка короткая, тонкая, прочное прикрепление к косточке. Основная окраска плода красная, покровная красная, подкожных точек среднее количество, белые, слабозаметные. Кожица средней грубости, голая, без воскового налета, с трудом снимается с плода. Мякоть желтая, средней грубости, суховатая. Сок бесцветный. Косточка плохо отделяется от мякоти, среднего размера, овальная, заостренная.

Дегустационная оценка в свежем виде - 4,5 балла. Содержание в плодах: сахара - 17,09 %, кислотности - 1,09 %. Средняя урожайность в период полного плодоношения - 28,16 ц/га. Средне поражается горностаевой черемуховой мухой, слабо минирующим пилильщиком. Сильно повреждается клостероспориозом, слабо монилиозом. Хорошая транспортабельность. Зимостойкий, до -27 оС.

Черешня (*Prunus avium* (L.) L.)

® 8154756 ЛИКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземного-Вятскому (5) региону.

Среднераннего срока созревания, столового назначения использования. Дерево мелкое, среднерослое, крона густая, раскидистая. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, коричневая. Побеги прямые, средней толщины, оливково-желтые, голые. Почки среднего размера, коричневые, конические, заостренные. Чечевички среднего размера, коричневые. Листья крупные, средней толщины,

овальные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа вогнутая, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, основание округлое. Край листа дваждыпильчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано-оппадающие. Черешок короткий, средней толщины, голый, пигментированный. Железки средние, овальные, красные. Соцветия тройные, колокольчатые, белые. Лепестки овальные, свободные. Плоды средней массой 5,9 г, одномерные, почковидные. Вершина плода плоская, воронка мелкая, узкая, основание плода с углублением, ямка средняя, средней ширины. Брюшной шов отсутствует, не растрескивается. Плодоножка длинная, тонкая, хорошо отделяется от ветки, прочное прикрепление к косточке. Окраска плода основная красная, покровная коричнево-красная, равномерная. Подкожных точек нет. Кожица грубая, голая. Мякоть розовая, средней грубости, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок красный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, среднего размера, овальная, вытянутая, гладкая. Дегустационная оценка свежей продукции - 4,5 балла. Содержание в плодах: сахаров - 10,3 %, кислотности - 0,45 %. Средняя урожайность - 110,9 ц/га. Слабая поражаемость монилиозом и коккомикозом. Высокозимостойкий, до -35 оС (подмерзание древесины и сердцевины). Морозостойкость слабая -2 оС (41,7 % гибели бутонов, цветков, завязей). Высокая транспортабельность.

® 8154759 МУЛАТКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземного-Вятскому (5) региону.

Раннего срока созревания, десертного назначения использования. Дерево среднерослое, крона редкая, прямостоячая. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках. Кора на штамбе и основных сучьях коричневая. Побеги дугообразные, толстые, коричнево-серые, голые. Почки среднего размера, темно-коричневые, конические, заостренные. Чечевичек мало, среднего размера, серо-коричневые. Листья среднего размера, узкие, узкоовальные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа вогнутая вверх, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, основание округлое. Край листа дваждыпильчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано-оппадающие. Черешок короткий, средней толщины, голый, пигментированный. Железки среднего размера, овальные, красные. Соцветия тройные, колокольчатые, белые. Лепестки обратнойцевидные, свободные. Плоды средней массой 7,2 г, одномерные, почковидные. Вершина плода плоская, воронка мелкая, широкая, основание плода с углублением, ямка средняя, средней ширины. Брюшной шов отсутствует, не растрескивается. Плодоножка среднего размера и толщины, хорошо отделяется от ветки, прочное прикрепление к косточке. Окраска плода основная красная, покровная коричнево-красная, равномерная. Подкожных точек нет. Кожица средней глубости, голая. Мякоть темно-красная, средняя грубости, сочная, хрящеватая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок красный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, среднего размера, округлая, тупая, гладкая. Дегустационная оценка свежей продукции - 4,8 балла. Содержание в плодах: сахаров - 11,9 %, кислотности - 0,67 %. Средняя урожайность - 82,1 ц/га. Слабая поражаемость монилиозом и коккомикозом. Высокозимостойкий, до -35 оС (подмерзание древесины и сердцевины). Морозостойкость слабая -2 оС (40,3 % гибели бутонов, цветков, завязей). Высокая транспортабельность.

Ягодные

Актинидия (*Actinidia Lindl.*)

® 7953778 ПАТРИЦИЯ

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания. Универсальный. Растение среднерослое, женского типа, ветвление однолетних побегов среднее, молодой побег без опушения, светло-зеленый, вызревший однолетний побег коричневый. Листья цельные, зеленые, крупные, длиной более 10 см, без пестролистности. Пластинка листа яйцевидная, гладкая, без опушения. Край листа пильчатый, верхушка заостренная, основание прямое. Черешковая выемка отсутствует. Чашелистики зеленые, после опадения лепестков усыхают и затем опадают. Черешок средней длины. Плоды средней массой 5,7 г, максимальной до 8,3 г, красно-фиолетового цвета, эллиптической формы, с кожицей средней толщины. В ягодах содержится: сахара - 11,7 %, кислот - 1,0 %, витамина "С" - 60,1 мг/%. Вкус ягод сладкий, с актинидийным ароматом. Сок розовый. Осыпаемость плодов отсутствует. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,7 балла. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 26,9 ц/га. Зимостойкость удовлетворительная. Болезнями и вредителями не поражен и не повреждался.

Брусника (*Vaccinium L.*)

7754558 РОССИЯНОЧКА

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО "ЛЕСКОМ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Универсальный. Кустарник среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые, неопушенные. Почки конические, средние. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа кожистая, гладкая, вогнутая, обратнойцевидная, черешок короткий, основание листа выпуклое. Ось кисти средняя, прямая, неопушенная. Цветки средние с бледной окраской. Чашелистики среднего размера, средней ширины, с бледной окраской, отогнуты кверху. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 0,42 г, максимально до 1,3 г, плоскоокруглой формы, красные, с кожицей средней толщины. Плодоножка короткая, зеленая, тонкая. Чашечка открытая. В ягодах содержится: сахара - 10,1 %, кислот - 1,6 %, витамина "С" - 10,2 г%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 5 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность - 56,7 ц/га. По данным заявителя, сорт не поражен ржавчиной. Зимостойкий.

Голубика узколистная (*Vaccinium angustifolium Aiton*)

7754561 НЕРЛЬ

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО "ЛЕСКОМ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень раннего срока созревания, плодоносит только на приросте предыдущего года, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Диаметр

кроны в двух направлениях 1x1 м. Кора на штамбе и основных сучьях серовато-бурая, отслаивающаяся. Побеги средние, прямые, красновато-коричневые, неопушенные, матовые. Цветочные почки продолговатые, среднего размера, со средней антоциановой окраской. Листья мелкие, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая, зубчики острые, короткие, неподогнутые, основание листа выпуклое, ланцетовидная, черешок короткий. Ось кисти средняя, прямая, неопушенная. Цветки среднего размера, с бледной окраской. Чашелистики среднего размера, средней ширины, с бледной окраской, без опушения. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,4 г, максимально до 2,6 г, плоскоокруглой формы, синие, с кожицей средней толщины. Плодоножка средняя, буро-зеленая, тонкая. Чашечка открытая, среднее количество. В них содержится: сахара - 11,0 %, кислот - 0,57 %, витамина "С" - 10,6 мг%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 5 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность - 69,0 ц/га. По данным заявителя, не поражен серой гнилью. Зимостойкий.

7754560 ПОМОРОЧКА

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО "ЛЕСКОМ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания, плодоносит только на приросте предыдущего года, универсального назначения использования. Куст среднерослый, сильнораскидистый. Диаметр кроны в двух направлениях 1,3x1,2 м. Кора на штамбе и основных сучьях коричневая. Побеги средние, прямые, зеленовато-красные, неопушенные, матовые. Цветочные почки продолговатые, среднего размера, со средней антоциановой окраской. Листья мелкие и средние, зеленые. Пластинка листа голая, эллиптическая, блестящая, кожистая, гладкая, вогнутая, зубчики тупые, короткие, неподогнутые, черешок короткий, основание листа выпуклое. Ось кисти средняя, прямая, неопушенная. Цветки средние с бледной окраской. Чашелистики короткие, средней ширины, с бледной окраской, опушение отсутствует, расположены горизонтально. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,1 г, максимально до 2,3 г округлой формы, синие, с кожицей средней толщины. Плодоножка средняя, зеленая, тонкая. Чашечка открытая, среднее количество. В них содержится: сахара - 10,9 %, кислоты - 0,64 %, витамина "С" - 10,4 мг%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 5 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность - 110,0 ц/га. По данным заявителя, сорт не поражен серой гнилью. Зимостойкий.

Ежевика (Rubus subg. Eubatus Focke)

7853297 НАТЧЕЗ

Оригинатор:

THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст пряморослый, мощный. Побегопроизводительная способность высокая. Двухлетние стебли коричневатого-фиолетовые, прямые. Однолетние побеги бурые, без воскового налета, слабоопушенные, без шипов. Листья крупные, зеленые, гладкие, слабоскрученные. Зубчики по краям листочков средне острые. Боковые плодоносящие веточки среднеопушенные, со слабым восковым налетом. Ягоды средней массой 10,3 г, максимальной до 13,8г, эллипсоидно-конической формы, темно-фиолетовые. В них содержится: сахара - 9,4 %, кислот - 0,9 мг%. Мякоть нежная, сладко-кислая, без аромата. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,0 балла. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 22,2 ц/га. Зимостойкость не высокая, выдерживает до -17оС, при этом отмечены слабые повреждения не вызревших побегов. Устойчивость к засухе средняя, жаровыносливость средняя. По данным заявителя, болезнями не поражен, повреждался дроздофилой слабо.

Жимолость (*Lonicera caerulea* L.)

8058041 **АКВАМАРИН**

Оригинатор:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, слабораскидистый. Кора на штамбе и основных сучьях красновато-бурая, отслаивающаяся. Побеги средние, прямые, розово-белые, опушенные, матовые. Верхушечные почки средние, пазушные, узкие, изогнуты к побегу под углом. Листья средние, зеленые. Пластинка листа слабоопушенная, матовая, кожистая, гладкая, прямая. Форма листа удлинненно-овальная. Основание листа округлое, без выемки. Цветки средней величины, с бледной зеленовато-желтой окраской. По данным заявителя, средняя урожайность - 68,8 ц/га. Ягоды средней массой 1,6 г, максимально до 2,3 г, цилиндрической формы, гладкие, темно-фиолетовые, с кожицей средней толщины, без опушения. Вкус кисло-сладкий, с ароматом, дегустационная оценка - 4,9 балла. В них содержится: сахара - 9,2 %, кислот - 2,6 %, витамина "С" - 37,4 мг%. Сорт зимостойкий, жаростойкость и засухоустойчивость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

® 8457302 **КАЛИПСО**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, сильнораскидистый. Кора на штамбе коричнево-бурая. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, зеленые, неопушенные, матовые. Почки средние, удлинненные, пазушные средние, светлые. Листья средние и крупные, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, волнистая. Основание листа прямое. Форма листа удлинненно-овальная. Цветки среднего размера, с бледной окраской. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 66,7 ц/га. Ягоды средней массой 1,3 г, максимально до 2,0 г, цилиндрической формы, фиолетово-синие с восковым налетом, с кожицей средней толщины, без опушения. В них содержится: сахара - 9,8 %, кислот - 2,6 %, витамина "С" - 40,1 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом и небольшой горчинкой. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,7 балла. Плоды не осыпаются, иногда наблюдается опадение единичных ягод. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден. Хорошая транспортабельность.

® 8260663 **ЛАВИНА**

Оригинатор:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Патентообладатель:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый, среднераскидистый, овальный. Кора на штамбе бурая, отслаивающаяся. Побеги средние, прямые, бурые, опушенные, матовые. Почки верхушечные средние, удлинненные, пазушные средние прижатые к побегу. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, матовая, кожистая, гладкая, прямая. Черешок короткий. Основание листа округлое, без выемки. Форма листа обратнойцевидная. Цветки среднего размера, с бледной зеленовато-желтой окраской. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 75,0 ц/га. Ягоды средней массой 1,7 г, максимально до 2,4 г, широковеретеновидной формы, темно-фиолетовые с сильным восковым налетом, с кожицей средней толщины, без опушения. Плодоножка средней длины, зеленая, тонкая. Семян среднее

количество. В них содержится сахара - 8,9 %, кислот - 2,0 %, витамина "С" - 35,3 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,9 балла. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Болезнями и вредителями не поражен и не повреждался. Транспортабельность средняя.

8153596 МАМОНТЕНОК

Оригинатор:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Позднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый, округлый. Кора на штамбе и основных сучьях красновато-бурая, отслаивающаяся. Побеги средние, прямые, розовато-белые, неопушенные, матовые. Верхушечные почки среднего размера, удлинённые, пазушные - узкие, наклонены к побегу. Листья крупные, темно-зеленые. Пластинка листа слабоопушенная, матовая, кожистая, гладкая, прямая. Основание листа с округлой выемкой. Листья удлинённо-овальной формы, на коротком черешке. Цветки среднего размера, бледно-желтой окраски. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 72,9 ц/га. Ягоды средней массой 2,2 г, максимально до 3,9 г, широкоовальной формы, поверхность крупнобугорчатая, под оберткой пустота, ягоды как бы надутые, темно-фиолетовой окраски, с толстой кожицей. В них содержится: кислот - 2,3 %, сахара - 7,4 %, витамина "С" - 30,2 мг%, кисло-сладкие, со средним ароматом, неопушенные, на короткой плодоножке. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям.

® 8354931 СИНИЙ ШАРИК

Оригинатор:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Патентообладатель:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый, округлой формы. Кора на штамбе бурая. Побеги средние, прямые, бурые, опушенные, матовые. Верхушечные почки средней величины, удлинённые, пазушные средние прижатые. Листья крупные, зеленые, овальные. Пластинка листа среднеопушенная, матовая, кожистая, гладкая, прямая. Основание листа округлое, без выемки. Форма листа удлинённо-овальная. Цветки среднего размера, с бледной зеленовато-желтой окраской. По данным заявителя, средняя урожайность - 89,6 ц/га. Ягоды средней массой 1,3 г, максимально до 2,0г, удлинённо-овальной формы, голубые, со слабым восковым налетом, с кожицей средней толщины. В них содержится сахара - 9,3 %, кислот - 2,1 %, витамина "С" - 40,3 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,9 балла. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Поражен тлей до 2 баллов.

8261153 УСЛАДА

Оригинатор:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Позднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый, округлый. Побеги средние, прямые, беловато-розовые, неопушенные, матовые. Листья крупные, темно-зеленые. Верхушечные почки средние, удлинённые, пазушные - мелкие, узкие, наклонены под углом. Пластинка листа слабоопушенная, матовая, кожистая, гладкая, прямая. Основание листа округлое, без выемки. Форма листа овальная. Цветки среднего размера, бледно-желтой окраски. По данным заявителя, средняя урожайность - 79,2 ц/га. Ягоды средней массой 1,7 г, максимально до 3,5 г, широко-веретеновидной формы, темно-фиолетовые, со средним восковым налетом, с толстой кожицей без опушения. В них содержится сахара - 9,4 %, кислот - 2,2 %,

витамина "С" - 37,7 мг%. Вкус ягод сладкий, со средним ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 5 баллов. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Болезнями не поражен, вредителями не поврежден.

Земляника (*Fragaria L.*)

® 8058139 **АЙДАРИНА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднепозднего срока созревания, не ремонтантный, универсального назначения использования. Куст вертикальный, сильнорослый, шаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, бледно-красные, средне опушенные и их много. Листья крупные, зеленые, гладкие, сильно ребристые, вогнутые, голые, блестящие, зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа яйцевидная, основание тупое. Черешок доли листа длиннее боковых. Черешок листа средний, средне опушенный, волоски направлены вверх, прилистники зеленые, узкие, длинные. Цветки обоеполые, крупные, лепестки белые, скрученные. Цветоносы длинные, расположены выше листьев, средние, густо опушенные. Соцветие компактное, малоцветковое. Плодоножки длинные, тонкие. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 223,0 ц/га. Ягоды конической формы, оранжево-красные, средняя масса - 14,9 г, максимальная 30,0 г, средней плотности, с шейкой, кисло-сладкие с ароматом. В них содержится: сахара - 7,5 %, кислот - 0,9 %, витамина С - 77,6 мг%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Сорт имеет высокие зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость. Болезнями поражен до 0,5 балла пятнистостями, высокоустойчивый к серой гнили.

7754054 **АКАДЕМИК ХАБАРОВ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, не ремонтантный, универсального назначения использования. Куст среднерослый, полушаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, со слабой антоциановой окраской, средне опушенные и их много. Листья средние, светло-зеленые, средне морщинистые, средне ребристые, вогнутые, опушенные. Верхушка листа отогнута книзу, тусклые, зубчики листа широкие. Форма средней доли листа овальная, основание острое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа тонкий, средне опушенный, волоски направлены горизонтально. Цветки обоеполые, средние, лепестки белые со слабым кремовым оттенком, перекрывающиеся, нескрученные. Цветоносы средние, расположены на уровне листьев, средние, густо опушенные. Соцветие полураскидистое, среднецветковое. Плодоножки длинные, средней толщины. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 163,3 ц/га. Ягоды тупоконической формы, красные, средней массой 11,1 г, максимальной 18,9 г, с шейкой, рыхлые, сочные, кисло-сладкие с сильным ароматом. В них содержится: сахара - 6,2 %, кислот - 0,9 %, витамина С - 62,7 мг%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Сорт зимостойкий, средние засухоустойчивость и жаростойкость. Поражен мучнистой росой до 2,0 балла, белой пятнистостью до 0,5 балла, бурой пятнистостью до 2,0 балла, поврежден земляничным клещом до 1,0 балла. В многоснежные зимы выпревание рожков достигает 12,0 %.

® 7952937 **АЛЛЕГРО**

Оригинатор:

FRESH FORWARD HOLDING BV

Патентообладатель:

FRESH FORWARD HOLDING BV

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Раннего срока созревания, неремонтантный, для десертного потребления. Куст вертикальный, плотный, сильнорослый, полушаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, зеленые, средне опушенные. Листья крупные, зеленые, средне морщинистые, средне ребристые, опушенные, блестящие, зубчики листа тупые. Форма средней доли листа округлая, основание тупое. Черешок средней доли листа равен боковым. Черешок листа очень длинный, средне опушенный, волоски расположены горизонтально, прилистники зеленые, широкие. Цветки обоеполые, крупные, лепестки белые, нескрученные. Цветоносы длинные, расположены на уровне листьев, средние, густо опушенные. Соцветие раскидистое, малоцветковое. Плодоножки длинные, толстые. Ягоды конической формы, без шейки, оранжево-красные, средняя масса - 14,2 г, максимальная - 29,1 г, плотные, сочные, сладкие с ароматом. В них содержится: сахара - 4,2 %, кислот - 0,84 %, витамина С - 59,8 мг%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность на участке составила 31,3 ц/га. Сорт среднезимостойкий, засухоустойчивость высокая, жаростойкость средняя. Болезнями поражен до 1-2 баллов: мучнистой росой, серой гнилью, пятнистостями (до 2-3 %), повреждался клещом до 2,0 балла, малинно-земляничным долгоносиком и тлей до 1,0 балла. Гибель 88,7 % растений по причине не устойчивости к низким температурам, высоким температурам и недостатку влаги летнего периода.

® 7853933 **АЛМАЗ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, для свежего потребления. Куст среднерослый, полушаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, зеленые, средне опушенные, и их среднее количество. Листья крупные, зеленые, средне морщинистые, сильно ребристые, вогнутые, опушенные, голые, блестящие, зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа ромбическая, основание тупое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа средний, средне опушенный, волоски направлены слегка наружу. Цветки обоеполые, крупные, лепестки белые, нескрученные. Цветоносы средние, расположены ниже листьев, редко опушенные. Соцветие компактное, среднецветковое. Плодоножки средние. Ягоды конической формы, красные, средняя масса - 14,3 г, максимальная - 25,6 г, плотные, сочные, кисло-сладкие с ароматом. В них содержится: сахара - 7,4 %, кислот - 0,98 %, витамина С - 65,0 мг%. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 208,0 ц/га. Сорт зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Не поражен белой и бурой пятнистостями листьев, устойчив к поражению серой гнилью.

® 7952938 **ВЕРДИ**

Оригинатор:

FRESH FORWARD HOLDING BV

Патентообладатель:

FRESH FORWARD HOLDING BV

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Среднераннего срока созревания, неремонтантный, для свежего потребления. Куст среднерослый, шаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, зеленые, слабоопушенные.

Листья средние, светло-зеленые, слабоморщинистые, слаборебристые, вогнутые, блестящие, зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа округлая, основание тупое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа средний, слабоопушенный, волоски направлены слабо вниз, прилистники зеленые, широкие, длинные. Цветки обоеполые, средние, лепестки белые, нескрученные. Цветоносы средние, расположены ниже листьев, редко опушенные. Соцветие полураскидистое, малоцветковое. Плодоножки средние, толстые. Ягоды конической формы, красные, средней массой - 14,5 г, максимальной - 45,0 г, нежные, сочные, сладко-кислые, с ароматом. В них содержится: сахара - 8,0 %, кислот - 0,4 %, витамина "С" - 57,3 мг%. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Средняя урожайность - 28,6 ц/га. Сорт слабовозмоустойкий, среднеустойчив к болезням и вредителям. Засухоустойчивость и жаростойкость средние.

® 8057445 **ВОСТОРГ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст среднерослый, полушаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, зеленые, среднеопушенные, и их среднее количество. Листья средние, зеленые, среднеморщинистые, среднеребристые, слабовогнутые, опушенные, тусклые. Зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа округлая, основание среднего листочка тупое. Черешок средней доли листа равен боковым. Черешок листа средней длины, сильноопушенный, волоски направлены слабо вниз. Прилистники зеленые, узкие, короткие. Цветки обоеполые, средние, белые, нескрученные. Цветоносы средние, расположены ниже листьев, густые. Соцветие полураскидистое, среднецветковое. Плодоножки длинные, тонкие. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 188,5 ц/га. Ягоды конической формы, средней массой 11,2 г, максимально до 44 г, красные, равномерно окрашенные, чашечка средняя, неопушенная, чашелистники простые, расположенные горизонтально, средней длины, средней ширины. Семена многочисленные, среднедавненные в мякоть, желтоватые. Мякоть красная, сочная, нежная. В них содержится: сахара - 7,54 %, кислот - 1,5 %, витамина "С" - 63,0 мг%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Мякоть ягод красная, кисло-сладкого вкуса, сочная, с ароматом. Зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокие. По данным заявителя, поражался пятнистостями до 1 балла, земляничным клещом до 1,5 балла.

® 8057039 **ЗАРИНА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст раскидистый, среднерослый, полушаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, зеленые, среднеопушенные, и их среднее количество. Листья крупные, светло-зеленые, средне морщинистые, средне ребристые, вогнутые, опушенные, блестящие. Зубчики листа острые, узкие. Форма средней доли листа овальная, основание среднего листочка острое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа длинный, среднеопушенный, волоски направлены слегка наружу. Прилистники зеленые, узкие, длинные. Цветки обоеполые, белые, нескрученные. Цветоносы расположены на уровне листьев, густоопушенные. Соцветие компактное, многоцветковое. Плодоножки длинные, толстые. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 264,0 ц/га. Ягоды конической формы, средней массой 15,9 г, максимальной до 30,8 г, красные,

без шейки. В них содержится сахара - 8,7 %, кислот - 0,83 %, витамина "С" - 79,9 мг%. Мякоть ягод красная, кисло-сладкого вкуса, сочная, с ароматом. Зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокие. По данным заявителя, слабо поражен болезнями (пятнистостями до 0,5 балла), вредителями не повреждался.

8057831 РУБИНОВЫЙ КАСКАД

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст полушаровидный, среднеоблиственный. Усы бледно-красные, среднеопушенные, и их среднее количество. Листья среднего размера, зеленые, гладкие, слаборебристые, вогнутые, опушенные, блестящие, зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа обратнойцевидная, основание острое. Черешок доли листа длиннее боковых. Черешок листа среднего размера, среднеопушенный, волоски направлены вверх, прилистники розовые, узкие, длинные. Цветки обоеполые, лепестки белые, скрученные. Цветоносы длинные, расположены на уровне листьев, редкоопушенные. Соцветие полураскидистое, малоцветковое. Плодоножки тонкие. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 150,6 ц/га. Ягоды сердцевидной формы, темно-красные, средней массой - 14,7 г, максимальной - 42,7 г, плотные, без шейки, кисло-сладкие, с ароматом. В них содержится: сахара - 11,7 %, кислот - 0,7 %, витамина "С" - 87,8 мг%. Дегустационная оценка - 5 баллов. Сорт относительно зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями поражен до 1 балла белой пятнистостью, бурой пятнистостью - до 0,5 балла, мучнистой росой - до 0,5 балла, земляничным клещом - до 1 балла, малинно-земляничным долгоносиком - до 1 балла. Хорошая транспортабельность.

8152959 РУМБА

Оригинатор:

FRESH FORWARD HOLDING BV

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Раннего срока созревания, неремонтантный, предназначен для десертного потребления. Куст полушаровидный, среднего размера, хорошо облиственный. Усы среднего размера, бледно-красные, среднеопушенные. Листья крупные, зеленые, среднеморщинистые, среднеребристые, опушенные, блестящие. Зубчики листа тупые. Форма средней доли листа округлая, основание среднего листочка округлое. Черешок средней доли листа равен боковым. Черешок листа среднего размера, опушение среднее, волоски направлены слабо вниз. Прилистники розовые, узкие. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы расположены наравне листьев, толстые, густые. Соцветие полураскидистое, многоцветковое. Плодоножки тонкие. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 109,0 ц/га. Ягоды конической формы, без шейки, средней массой 23,0 г, максимальной до 75 г, красные, равномерно окрашенные. Чашечка среднего размера, опушенная. Чашелистики расположены горизонтально, средней длины и ширины. Семена многочисленные, вдавленность в мякоть средняя, желтоватые. Дегустационная оценка - 5 баллов. В них содержится: сахара - 4,3 %, кислот - 0,8 %, витамина "С" - 59,6 мг%. Мякоть ягод оранжево-красная, сочная, плотная. Зимостойкий, устойчивость к засухе высокая, жаростойкость средняя, устойчивость к болезням и вредителям средняя.

® 8262505 САНИКА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднепозднего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст раскидистый, полушаровидный, среднеоблиственный. Усы с антоциановой окраской, средне опушенные, и их среднее количество. Листья средние, светло-зеленые, слабоморщинистые, среднеребристые, вогнутые, опушенные, блестящие. Зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа яйцевидная, основание среднего листочка тупое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа средне опушенный, волоски направлены горизонтально. Прилистники зеленые, узкие, длинные. Цветки обоеполые, белые, нескрученные. Цветоносы длинные, расположены на уровне листьев, густоопушенные. Соцветие компактное, многоцветковое. Плодоножки средние, тонкие. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 241,0 ц/га. Ягоды конической формы, средней массой 15,6 г, максимальной - 29,1 г, красные. В них содержится: сахара - 6,5 %, кислот - 1,08 %, витамина "С" - 58,5 мг%. Мякоть ягод красная, сочная, плотная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,7 балла. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Поражается пятнистостями до 0,5 балла, высокая устойчивость к серой гнили.

7952936 СОНАТА

Оригинатор:

FRESH FORWARD HOLDING BV

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст раскидистый, среднерослый, полушаровидный, хорошо облиственный. Усы слабо окрашены антоцианом, средне опушенные. Листья среднего размера, зеленые, средне морщинистые, средне ребристые, опушенные, блестящие, зубчики листа тупые. Форма средней доли листа округлая, основание тупое. Черешок средней доли листа равен боковым. Черешок листа среднеопушенный, волоски направлены горизонтально, прилистники зеленые, узкие. Цветки обоеполые, крупные, лепестки белые, нескрученные. Цветоносы расположены на уровне листьев, густоопушенные. Соцветие многоцветковое. Плодоножки толстые. Средняя урожайность - 38,5 ц/га. Ягоды конической формы, без шейки, красные, средней массой 14,9 г, максимальной - 30,0 г, средней плотности, сочные, сладкие, с ароматом. В них содержится: сахара - 4,3 %, кислот - 0,83 %, витамина "С" - 59,5 мг%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Сорт слабовозимостойкий, среднеустойчив к болезням и вредителям. Засухоустойчивость и жаростойкость средние.

7954481 ЭФСАНЕ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсальный. Куст среднерослый, полушаровидный, среднеоблиственный. Усы толстые, зеленые, средне опушенные, и их много. Листья среднего размера, темно-зеленые, слабоморщинистые, гладкие, средне ребристые, вогнутые, блестящие, зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа овально-ромбическая, форма основания среднего листочка острая. Черешок средней доли листа равен боковым. Черешок листа сильноопушенный, волоски направлены вверх, прилистники зеленые, широкие, короткие. Цветки обоеполые, крупные, лепестки белые, нескрученные. Цветоносы расположены ниже листьев, средние, густо опушенные. Соцветие компактное, многоцветковое. Плодоножки длинные, тонкие. Ягоды тупоконической формы, с шейкой, красные, средней массой - 15,0 г, максимальной 34,0 г, средней плотности, сочные, сладкие, с ароматом. В них содержится: сахара - 7,2 %, кислот - 0,86 %, витамина "С" - 53,6 мг%. Дегустационная оценка - 4,9 балла. Средняя урожайность - 222,0 ц/га. Засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Высокая устойчивость к серой гнили, не поражен бурой и белой пятнистостью.

Клюква (*Vaccinium oxococcos* L.)

7754559 **ВОГУЛКА**

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО "ЯГОДЫ ЮГРЫ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсальный. Кустарник среднерослый. Побеги прямые. Почки среднего размера. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, выпуклая, широко-ланцетная, черешок короткий, основание листа выпуклое. Ось кисти среднего размера, прямая, опушенная. Цветки среднего размера с бледной окраской. Чашелистики средней ширины, с бледной окраской, опушение слабое. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,6 г, максимальной - до 4,1 г, округлой формы, темно-красные, с тонкой кожицей. Плодоножка длинная. Чашечка открытая, среднее количество. В ягодах содержится: сахара - 7,9 %, кислот - 3,6 %, витамина "С" - 11,0 мг%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,0 балла. По данным заявителя, средняя урожайность, - 171,0 ц/га. Сорт устойчив к снежным покровам или к вмораживанию в лед, не поражен экзобазидиозом.

Крыжовник (*Ribes uva-crispa* L.)

7953770 **НАСЛЕДНИК**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги прямые, светло-зеленые, неопушенные, матовые. Шипы на побегах по всей длине, короткие, тонкие, слабые, одиночные, расположенные перпендикулярно к побегу, светлоокрашенные. Почка среднего размера, с острой вершиной, слегка отклонены от побега. Листья среднего размера, зеленые, пятилопастные, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая. Пластинка листа голая, матовая, неплотная, гладкая, прямая. Зубчики острые, короткие, слегка подогнутые. Основание листа прямое, с мелкой выемкой. Ось кисти тонкая, неопушенная. Соцветие одноцветковое и двухцветковое. Цветки среднего размера, с бледной окраской. Чашелистики узкие, с бледной окраской, опушение наружной стороны слабое, отогнуты вверх. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды округло-овальные, зеленые, со средней массой 2,2 г, максимальной - 2,6 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. В плодах содержится: сахара - 10,1 %, кислот - 2,0 %, витамина "С" - 36,2 мг%. Кожица средней толщины, со слабым простым опушением. Плодоножка среднего размера, зеленая. Чашечка закрытая. Семян мало. Средняя урожайность - 108,9 ц/га. Поражение антракнозом до 2 баллов. Мучнистая роса, септориоз и огневка не наблюдались. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние.

Лимонник китайский (*Schisandra chinensis* (Turcz.) Ball.)

7754055 **АЛЕКС**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсальный. Сильнорослая лиана, однодомная, со средним ветвлением. Молодые побеги светло-зеленые, без опушения, вызревшие побеги бурые. Листья среднего размера, зеленые, овальные, гладкие, без опушения, верхушка листа удлинненно-заостренная. Край листа мелкозубчатый. Основание листа клиновидное, черешковая выемка отсутствует. Цветки одиночные, мужские и женские. Плоды цилиндрические, с толстой кожицей, без опушения, средней массой 13,7 г, максимальной - до 25,7 г. В них содержится: сахара - 4,2 %, кислоты - 1,8 %, витамина "С" - 1,2 мг%. Дегустационная оценка плодов в свежем виде - 4,0 балла. По данным заявителя, средняя урожайность, - 10,0 ц/га. Сорт устойчив к морозам и засухе, не поражен экзобазидиозом.

витамина "С" - 68,6 мг%, кислот - 9,3%. Вкус плодов кислый, специфический, с сильным смолистым, бальзамическим ароматом. Средняя урожайность - 12,8 ц/га. По данным заявителя, сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Болезнями не поражен и вредителями не поврежден.

Малина (*Rubus idaeus* L.)

7954570 АРИША

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Среднего срока созревания, ремонтантный, плодоносит на побегах текущего года. Куст средней силы, полупряморослый. Побегопроизводительная способность средняя (5-6 шт.). Однолетние побеги бурые, со средним восковым налетом, без опушения, шипов среднее количество, сосредоточены по всему побегу, зеленовато-коричневые, с зеленым основанием, средней жесткости. Листья среднего размера, темно-зеленые, морщинистые, скручены средне, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабо опушены, со слабым восковым налетом. Цветки выше пестиков. Чашелистики среднего размера, опушенность простая, шипиков на чашечке среднее количество, короткие. Ягоды средней массой 4,9 г, максимальной - 5,3 г, конической формы, красные, слабо опушены. Костянка крупная, однородная, с плодоложе скреплены сильно, остатки пестиков на костянках средней длины, косточки средние. Плодоложе удлинено-коническое, плодоножка средняя, шиповатость ее слабая. В плодах содержится: сахара - 7,8 %, кислот - 1,58 %, витамина "С" - 30,9 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,6 балла. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 197,8 ц/га. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Поражается антракнозом до 0,5 балла.

7954477 ГАРМОНИЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, плодоношение на двухлетних стеблях летом. Куст высокий, средней силы, полупряморослый. Побегопроизводительная способность средняя (6 шт.). Двухлетние стебли коричневые, прямые, со слабой шиповатостью. Шипы сосредоточены в нижней части стебля, среднего размера, средней твердости, изогнуты вниз, с фиолетово-коричневым основанием. Однолетние побеги пурпурные, со средним восковым налетом, без опушения. Шипов мало, сосредоточены на основании, коричнево-фиолетовые, с пурпуровым основанием, средней жесткости. Листья среднего размера, зеленые, морщинистые, скручены слабо, опушение слабое, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые, восковой налет слабый. Цветки крупные, выше пестиков. Чашелистики средние, опушенность простая, шипиков на чашечке мало, короткие. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 69,2 ц/га. Ягоды средней массой 3,6 г, максимальной - 4,7 г, трапециевидной формы, красные, слабо опушены. Костянка средняя, однородная, с плодоложем скреплены средне, остатки пестиков на костянках средней длины, косточки мелкие. Плодоложе удлинено-коническое, плодоножка средняя, шиповатость ее слабая. В ягодах содержится: сахара - 9,1 %, кислот - 1,4 %, витамина "С" - 98,5 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,8 балла. Зимостойкость высокая, жаростойкость средняя, засухоустойчивость высокая. Поражается до 0,5 балла пурпуровой пятнистостью. Поврежден малиновой стеблевой галлицей до 0,5 балла. Антракнозом не поражен.

7953771 ИВАН КУПАЛА

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, плодоношение на двухлетних стеблях летом. Куст высокий, мощный, раскидистый. Побегопроизводительная способность средняя (9-11 шт.). Двухлетние побеги коричнево-серые, прямые. Шиповатость двухлетних побегов сильная, шипы сосредоточены по всему стеблю, шипы среднего размера, твердые, изогнуты вниз, с пурпуровым основанием. Однолетние побеги светло-коричневые, восковой налет слабый, без опушения, шипов много, сосредоточены по всему побегу, фиолетовые, с пурпуровым основанием, жесткие. Листья крупные, зеленые, гофрированные, скручены средне, опушение отсутствует, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабо опушены, имеют шипы, восковой налет слабый. Цветки средние, на уровне пестиков. Чашелистики средние, опушенность простая, шипиков на чашечке мало, средней длины. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 104,0 ц/га. Ягоды средней массой 3,6 г, максимальной - 5,1 г, конической формы, светло-красные, со слабым опушением. Костянки среднего размера, однородные, с плодоложем скреплены слабо, остатки пестиков на костянках средней длины, косточки среднего размера. Плодоложе коническое, плодоножка со средней шиповатостью. В плодах содержится: сахара - 8,7 %, кислот - 1,8 %, витамина "С" - 83,0 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,8 балла. Зимостойкость высокая, жаростойкость и засухоустойчивость средние. До 1,5 балла поражение антракнозом и серой гнилью, до 1 балла дидимеллой, до 0,5 балла малиновым и паутинным клещами.

8262601 МЕДВЕЖОНОК

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Раннего срока созревания, ремонтантный, плодоносит на побегах текущего года. Куст средней силы, полупряморослый. Побегопроизводительная способность средняя (5-7 шт.). Двухлетние стебли коричнево-серые, прямые, шиповатость средняя, по всему стеблю, но в нижней трети побега гуще, шипы короткие, средней твердости, изогнуты вниз, с пурпурным основанием. Однолетние побеги пурпуровые, со средним восковым налетом, слабым опушением, шипов много, сосредоточены по всему побегу, коричневато-фиолетовые, с пурпуровым основанием, средней жесткости. Листья среднего размера, светло-зеленые, слабоморщинистые, скручены средне, опушение слабое, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабо опушены, со средним восковым налетом. Цветки среднего размера, на уровне пестиков. Чашелистики среднего размера, опушенность простая, восковой налет средний. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 178,0 ц/га. Ягоды средней массой 5,0 г, максимальной - 6,9 г, округлоконической формы, светло-красные, со слабым опушением. Костянки среднего размера, однородные, с плодоложем скреплены средне, остатки пестиков на костянках средней длины, косточки среднего размера. Плодоложе коническое, плодоножка среднего размера, шиповатость ее слабая. В плодах содержится: сахара - 7,85 %, кислот - 1,6 %, витамина "С" - 57,0 мг%. Мякоть сладко-кислая, без аромата. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 3,8 балла. Засухоустойчивость средняя, жаростойкость ниже средней. Поражается антракнозом и серой гнилью до 2 баллов. Повреждается малиновым клещом до 0,5 балла.

8057547 НИКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, плодоношение на двухлетних стеблях и на побегах текущего года. Куст среднего размера, средней силы, полупряморослый. Побегопроизводительная способность

слабая (7 шт.). Двухлетние стебли фиолетово-коричневые, прямые, со слабой шиповатостью. Шипы сосредоточены по всему стеблю, короткие, прямые, без основания. Однолетние побеги пурпуровые, восковой налет отсутствует, без опушения, шипов мало, сосредоточены по всему побегу, коричнево-фиолетовые. Листья среднего размера, зеленые, гофрированные, скручены сильно, опушение слабое, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабо опушены, со слабым восковым налетом. Цветки выше пестиков. Чашелистики среднего размера, простые. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 106,9 ц/га. Ягоды средней массой 3,9 г, максимальной - 5,2 г, конической формы, темно-красные, густо опушенные. Костянки однородные, с плодоложе скреплены слабо, остатки пестиков на костянках средней длины, косточки среднего размера. Плодоложе тупоконическое, плодоножка среднего размера, шиповатость ее слабая. В плодах содержится: сахара - 5,3 %, кислот - 1,14 %, витамина "С" - 18,0 мг%. Мякоть средняя, сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,8 балла. Зимостойкость и засухоустойчивость высокие. Поражение септориозом и дидимеллой не более 1,0 балла, повреждение малиново-земляничным долгоносиком до 1,5 балла.

7853932 РУСЛАНА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, плодоносит на двухлетних стеблях прошлого года и побегах текущего года. Куст высокий, средней силы, полупряморослый. Побегопроизводительная способность средняя. Двухлетние побеги коричневые, прямые со слабой шиповатостью. Шипы сосредоточены в нижней части, среднего размера, прямые, на пурпуровом основании. Однолетние побеги ярко-пурпуровые, со средним восковым налетом и слабым опушением. Листья среднего размера, зеленые, морщинистые, слабоскрученные, со слабым опушением. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые, со средним восковым налетом. Цветки крупные. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 215,0 ц/га. Ягоды средней массой 3,8 г, максимальной - 4,7 г, конической формы, красные, слабоопушенные. При полном созревании ягоды остаются плотными, хорошо держатся и не осыпаются. В них содержится: сахара - 9,9 %, кислот - 1,4 %, витамина "С" - 56,1 мг%. Мякоть кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,8 балла. Зимостойкий, устойчивость к засухе высокая, жаростойкость средняя. Слабо поражался пурпуровой пятнистостью (0,8 балла), слабо повреждался стеблевой (0,3 балла). Устойчив к поражению антракнозом и дидимеллой. Имеет склонность к ремонтантности в условиях Республики Крым.

® 7754058 САЛЮТ

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Очень раннего срока созревания, ремонтантный, плодоносит на побегах текущего года. Куст среднего размера, средней силы, полупряморослый. Побегопроизводительная способность большая (7-10 шт.). Двухлетние побеги коричневые, прямые, с очень слабой шиповатостью. Шипы сосредоточены в нижней части, среднего размера, мягкие, изогнуты вниз, на коричневом основании, которое осенью становится пурпуровым. Однолетние побеги пурпуровые, со средним восковым налетом, без опушения. Листья среднего размера, зеленые, слабоморщинистые, среднескрученные в нижней части стебля, без опушения. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые, со слабым восковым налетом. Цветки среднего размера. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 211,1 ц/га. Ягоды

средней массой 4,7 г, максимальной - 8,2 г, конической формы, светло-красные, среднеопушенные. В плодах содержится: сахара - 6,4 %, кислот - 0,86 %, витамина "С" - 62,0 мг%. Мякоть кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,1 балла. Устойчивость к засухе высокая, жаростойкость средняя. Слабо поражен пурпуровой пятнистостью (1,0 балла), серой гнилью (1,5 балла), антракнозом (1,0 балла) и слабо поврежден малинным и паутинистым клещом (до 0,5 балла).

8057444 ЮБИЛЕЙНАЯ КУЛИКОВА

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Раннего срока созревания, ремонтантный, плодоносит на побегах текущего года осенью. Куст среднего размера, средней силы, полупряморослый. Побегопроизводительная способность средняя (6-8 шт.). Двухлетние стебли коричнево-серые, прямые, с сильной шиповатостью. Шипы сосредоточены по всему стеблю, среднего размера, изогнуты вниз, с основанием. Однолетние побеги светло-коричневые, со слабым восковым налетом, слабым опушением, шипы сосредоточены по всему побегу с пурпурным основанием, средней жесткости. Листья средние, зеленые, среднморщинистые, средне крученые, опушение слабое, зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки опушены слабо, со слабым восковым налетом. Цветки среднего размера, на уровне пестиков. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 182,7 ц/га. Ягоды средней массой 4,9 г, максимальной - 7,5 г, конической формы, малиновые, слабоопушенные, костянки средние, однородные, с плодоложем скреплены средне, остатки пестиков на костянках средней длины, косточки у костянок среднего размера. В них содержится: сахара - 6,8 %, кислот - 1,4 %, витамина "С" - 82 мг%. Плодоножка среднего размера, шиповатость слабая. Мякоть кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,1 балла. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Поражается антракнозом и серой гнилью до 1,5 балла, малиновым клещом - менее 0,5 балла, паутинным клещом - до 1,5 балла. Транспортабельность хорошая.

Облепиха (*Hipporhae rhamnoides L.*)

7852413 АФИНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Среднего срока созревания, универсальный. Дерево сильнорослое, среднераскидистое. Ствол прямой. Кора на штамбе и основных сучьях коричнево-серая. Побеги толстые, слегка изогнутые, светло-коричнево-серые, неопушенные. Шипы на побегах в верхней части, короткие, тонкие, мало, одиночные, светлоокрашенные. Почка среднего размера, светло-коричневые. Листья среднего размера, сизо-зеленые. Пластика листа голая, матовая, гладкая, прямая. Основание листа прямое. Форма листа очень узкоэллиптическая. Початок средней плотности. Цветки среднего размера, с бледной окраской. Ягоды яйцевидные, красно-оранжевые, средней массой 1,1 г, максимальной - 1,4 г, кожица средней толщины, со слабым опушением, плодоножка среднего размера, серо-коричневая, тонкая. Семя одно. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Содержание в плодах: сахаров - 5,2 %, кислот - 1,6%, витамина "С" - 123,2 мг%, масла - 3,6 %. Средняя урожайность - 141,2 ц/га. Зимостойкость высокая, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Повреждаемость облепиховой мухой до 1 балла, поражение усыханием не отмечено. Транспортабельность хорошая (4,6 балла).

® 7852414 **ЭТНА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Ствол прямой. Кора на штамбе и основных сучьях темно-коричневая. Побеги средней толщины, прямые, серебристо-коричневые, опушенные. Шипы на побегах в верхней части, короткие, тонкие, слабые, мало, одиночные, расположены вверх, светлоокрашенные. Почки мелкие, коричневые. Листья среднего размера, светло-зеленые. Пластика листа голая, матовая, гладкая, выпуклая. Основание листа прямое. Форма листа очень узкоэллиптическая. Початок средней плотности. Цветки среднего размера, с бледной окраской. Ягоды овальные, красно-оранжевые, средней массой 0,7 г, максимальной - 0,9 г, кожица средней толщины, со слабым опушением, плодоножка среднего размера, серо-коричневая, тонкая. Семя одно. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Содержание в плодах: сахаров - 5,2 %, кислот - 1,6 %, витамина "С" - 123,22 мг%, масла - 3,6 %. Средняя урожайность - 127,2 ц/га. Зимостойкость высокая, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Повреждаемость облепиховой мухой до 1,5 балла, поражение усыханием не отмечено. Транспортабельность средняя (4,0 балла).

7954017 **ЯНТАРНАЯ ЯГОДА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Позднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый, двухствольный. Кора на штамбе и основных сучьях коричнево-сизая. Побеги толстые, прямые, коричнево-сизые, матовые. Шипы на побегах в верхней части, средние, средней толщины, слабые, мало, одиночные, расположены вверх, светлоокрашенные. Почки крупные, овальные. Листья среднего размера, зеленые. Пластика листа среднеопушенная, матовая, гладкая, вогнутая. Основание листа прямое. Форма листа узкояйцевидная. Характер плодоношения - уплотненно-разреженное расположение плодов на побеге. Цветки мелкие. Завязь голая, форма завязи овальная, без граней. Ягоды цилиндрические, желто-оранжевые, средней массой 0,9 г, максимальной - 1,1 г, кожица толстая, со средним простым опушением, плодоножка среднего размера, буро-зеленая, тонкая. Чашечка закрытая. Семя одно. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Содержание в плодах: сахаров - 4,2 %, кислот - 2,5 %, витамина "С" - 143,1 мг%, масла - 3,6 %. Средняя урожайность - 90,0 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Повреждаемость облепиховой мухой до 2,5 балла, устойчив к поражению трахеомикозным увяданием и эндомикозом. Транспортабельность высокая.

Смородина золотистая (*Ribes aureum Pursh.*)

7853936 **ВИОЛА**

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Позднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги прямые, молодые - светло-зеленые, опушенные, матовые. Листья среднего размера, светло-зеленые. Пластинка листа слабоопушенная, матовая, неплотная, гладкая, слабовыпуклая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа прямое. Лопастей листа три и пять, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями, острый. Плодовая кисть среднего размера. Ось кисти прямая, опушенная. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 76,5 ц/га. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 3,0 г, максимальной - до 5 г,

плоскоокруглые, почти черные, с кожицей средней толщины, отрыв сухой. В них содержится: сахара - 9,4 %, кислот - 0,7 %, витамина "С" - 175,5 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокие. Болезнями не поражен, повреждение тлей слабое - 1,0 балла.

7852373 ОЛИВИЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Позднего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый, слабораскидистый. Побеги среднего размера, прямые, молодые - светло-зеленые, вызревшие - красновато-коричневые, опушенные, матовые. Почки острые, прижатые, мелкие. Листья среднего размера, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа прямое. Лопастей листа три и пять, со средними вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями, острый. Форма листа симметричная. Плодовая кисть среднего размера, ось кисти среднего размера. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 87,5 ц/га. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,4 г, максимальной - до 4,0 г, удлиненно-овальной формы, оранжево-желтые, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 11,0 %, кислот - 1,0 %, витамина "С" - 49,6 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокие. Поражен галловой тлей слабо - 0,5 балла. Хорошая транспортабельность.

Смородина красная (*Ribes rubrum* L.)

8057446 ИСКРИСТАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги среднего размера, прямые, зеленые, неопушенные, матовые. Почки продолговатые, среднего размера, слегка отклоненные, с заостренной верхушкой. Листья среднего размера, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, слабоморщинистая. Зубчики тупые, широкие, неподогнутые. Основание листа выпуклое. Лопастей листа пять, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями листа, прямой. Плодовая кисть длинная, ось кисти среднего размера, прямая, неопушенная. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 145,6 ц/га. Ягоды средней массой 0,8 г, максимальной - до 1,1 г, округлой формы, черные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 8,0 %, кислот - 2,4 %, витамина "С" - 53,0 мг%. Вкус ягод кислый, освежающий, без аромата. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,5 балла. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

8458075 НАСТЕНЬКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР" КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН"

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону.

Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги среднего размера, прямые, серо-коричневые, матовые, неопушенные. Почки заостренные, отклоненные, коричневые. Листья среднего размера, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, неплотная, морщинистая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа со средней выемкой. Лопастей листа пять, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями, прямой. Плодовая кисть среднего размера. Средняя урожайность,

по данным заявителя, - 92,9 ц/га. Ягоды средней массой 1,2 г, максимальная - 2,3 г, округлой формы, красные, с тонкой кожицей, дружное созревание. В них содержится: сахара - 9,9 %, кислот - 1,23 %, витамина "С" - 69,8 мг%. Вкус ягод сладко-кислый. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Зимостойкость высокая, жаростойкий и засухоустойчивый. Болезнями и вредителями поражен слабо. Хорошая транспортабельность.

7754056 СКАЗКА

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые, неопушенные, матовые. Почки среднего размера, с острой верхушкой, немного отклонены от побега. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, слабоблестящая, слабоморщинистая, неплотная, слегка вогнутая по основным жилкам. Зубчики тупые, широкие, короткие, неподогнутые. Основание листа выпуклое, со средней выемкой. Лопастей листа пять, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями листа, прямой. Плодовая кисть среднего размера, ось кисти среднего размера, прямая, неопушенная. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 137,3 ц/га. Ягоды средней массой 0,7 г, максимальной - до 1,1 г, округлой формы, красные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 13,0 %, кислот - 2,5 %, витамина "С" - 38,2 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, освежающий, без аромата. Дегустационная оценка свежих ягод - 5 баллов. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

Смородина черная (*Ribes nigrum L.*)

7954860 АКСИНЬЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги среднего размера, прямые, сероватые, неопушенные. Почки удлинено-яйцевидной формы, с заостренной верхушкой, розового цвета. Листья среднего размера, темно-зеленые. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, вогнутая. Зубчики острые, длинные, неподогнутые, крупные. Основание листа со средней выемкой, сердцевидной формы. Лопастей листа три, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями листа, острый. Верхушка листа направлена в сторону. Форма листа треугольная. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 54,7 ц/га. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,1 г, максимальной - до 2,1 г, округлой формы, черные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 12,3 %, кислот - 2,5 %, витамина "С" - 148,0 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с освежающим ароматом. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость очень высокие. По данным заявителя, сорт слабо повреждался антракнозом, септориозом (1,5, 1,8 балла), мучнистой росой не повреждался, вредителями не поражен. Пригоден для механизированной уборки. Высокая транспортабельность.

7953316 АРИЭЛЬ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Среднего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый, форма куста обратноконическая, широкая. Побеги среднего размера, прямые, коричневые, опушенные, слабоблестящие. Почки яйцевидные, со слабым опушением, одиночные, среднего размера,

широкозаостренные, отклонены от побега, слабо окрашены антоцианом. Листья среднего размера, светло-зеленые. Пластинка листа слабоопушенная, матовая, неплотная, морщинистая, выпуклая. Зубчики острые, короткие, подогнутые. Основание прямое. Лопастей листа три с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями листа, прямой. Лист симметричный. Черешок листа среднего размера, окрашен сильно антоцианом, опушенный у основания. Плодовая кисть среднего размера. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 77,0 ц/га. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,7 г, максимальной - до 2,8 г, округлой формы, черные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 6,81 %, кислот - 3,8 %, витамина "С" - 140,4 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий. Зимостойкий, устойчивость к засухе хорошая. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Не повреждался почковым клещом и поражался мучнистой росой до 1 балла (единичные листья).

7953768 КАСКАД

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Раннего срока созревания, универсальный. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги среднего размера, прямые, сероватые, неопушенные, блестящие. Почки отклонены слегка относительно побега, верхушки узкозаостренные. Листья среднего размера, зеленые, симметричные, пятилопастные, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями листа, тупой. Пластинка листа голая, матовая, морщинистая, выпуклая. Зубчики тупые, короткие, подогнутые. Длина черешка 3-4 см. Плодовая кисть среднего размера, ягоды в кисти располагаются на среднем расстоянии друг от друга. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 113,5,0 ц/га. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,6 г, максимальной - до 4,5 г, округлой формы, черные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 8,5 %, кислот - 2,1 %, витамина "С" - 193,7 мг%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Устойчивость к американской мучнистой росе и антракнозу высокая, к септориозу - выше средней, к почковому клещу - высокая.

® 8152860 ЧАЯ

Оригинатор:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Патентообладатель:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсальный. Куст сильнорослый, сильнораскидистый. Побеги среднего размера, изогнутые, сероватые, неопушенные. Почки среднего размера, коричневые. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, со слабым блеском, неплотная, морщинистая, вогнутая по основным жилкам. Зубчики тупые, средние, подогнутые. Основание листа с мелкой выемкой. Лопастей листа пять, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями, прямой. Плодовая кисть среднего размера. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,6 г, максимальной - до 4,5 г, округлой формы, черные, блестящие, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 9,0 %, кислот - 3,3 %, витамина "С" - 138,0 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с освежающим ароматом. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность, по данным заявителя, - 83,0 ц/га. Зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средние. Слабо повреждался вредителями (почковым клещом - 0,1 балла, галловой тлей - 0,5 балла), поражался болезнями: септориозом на 1,0 балла, ржавчиной - 0,5 балла; мучнистой росой не поражался. Засухоустойчивость средняя.

Виноград

Виноград (*Vitis L.*)

7754317 РИСЛИНГ ИТАЛЬЯНСКИЙ

Оригинатор:

ООО "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"

ФГБУН "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НИИ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ "МАГАРАЧ" РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднепозднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист среднего размера, сильно рассеченный, опушение на нижней части листа, паутинистость средняя, пятилопастной. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая. Зубцы на концах лопастей узкотреугольные, зубчики по краю пиловидные, острые, более светлой окраски, как бы окаймляют лист желтоватой полоской. Гроздь средней массой 155,0 г, цилиндро-коническая, крылатая, средней плотности. Ягоды средней массой 1,4 г, округлые, зелено-желтые, покрыта темными точками, сочные, кожица прочная. Сок бесцветный. Семена мелкое. Дегустационная оценка сухого вина - 8,98 балла. Содержание в ягодах: сахаров - 21,5 г/100 см³, кислотности - 6,9 г/дм³. Средняя урожайность - 115,5 ц/га. Сильная поражаемость оидиумом, милдью и средняя поражаемость серой гнилью. Зимостойкий, до -18 °С.

9051778 ЯНТАРЬ ДАГЕСТАНСКИЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ДАГЕСТАНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Очень раннего срока созревания, технического направления использования. Куст очень сильнорослый. Лист среднего размера, среднерассеченный, опушение отсутствует, пятилопастный. Гроздь средней массой 280,0 г, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягоды средней массой 2,6 г, овальные, белые, сочные, мясистые. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка - 8,4 балла. Содержание в ягодах: сахаров - 18,4 г/100 см³, кислотности - 6,3 г/дм³. Средняя урожайность - 97,5 ц/га. Средняя поражаемость милдью, оидиумом и серой гнилью. Слабо поражен гроздевой листоверткой и паутинным клещом. Зимостойкий, до -20-22 °С.

Цитрусовые и субтропические

Мандарин (*Citrus reticulata* Blanco)

7754372 АКАДЕМИЧЕСКИЙ

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для Черноморского побережья Краснодарского края. Раннеспелый. Универсальный. Дерево среднерослое, со средней скоростью роста. Крона густая, раскидистая. Ветви прямые, отходят от ствола под прямым углом, расположены компактно. Кора шероховатая, бурая. Побеги средней толщины, дугообразные, округлые, молодые - ребристые. Колючки расположены на побегах первого порядка. Листья средней величины, широколанцентные, зеленые, блестящие, слегка гофрированные, с городчатым краем. Привитые деревья вступают в плодоношение на 3 год, корнесобственные - на 10-12-ый. Плоды одномерные, средней массой 87,5 г, округло-плосковатые, с округлой вершиной и основанием, с легкой разделяемостью сегментов. Альbedo белое, рыхлое, со слабым срастанием с мякотью, волокон мало. Кожура тонкая, гладкая, маслянистая, хорошо отделяемая. Семян очень мало или отсутствуют. Мякоть оранжевая, очень сочная, кисло-сладкого вкуса, со средним ароматом. Плодоношение партенокарпическое. В плодах содержится: сахара - 7,2 %, кислоты - 0,8 %, витамина "С" - 30,2 мг/100г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя урожайность - 52,5 ц/га. По данным заявителя, устойчивость к болезням и вредителям хорошая.

7754370 КНЯЗЬ ВЛАДИМИР

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для Черноморского побережья Краснодарского края. Раннеспелый. Универсальный. Дерево среднерослое, со средней скоростью роста. Крона густая, компактная. Ветви прямые, отходят от ствола под прямым углом, расположены компактно. Кора шероховатая, бурая. Побеги средней толщины, округлые, короткие, светло-зеленые. Листья крупные, овальные, к вершине заострены, зеленые, блестящие, слегка гофрированные, с городчатым краем. Привитые деревья вступают в плодоношение на 3 год, корнесобственные - на 10-12-ый. Плоды одномерные, средней массой 85,8 г, округлые, с вдавленной вершиной и округлым основанием. Альbedo белое, рыхлое, со слабым срастанием с мякотью, волокон мало. Кожура средней толщины, рыхлая, шероховатая, маслянистая, хорошо отделяемая. Мякоть оранжевая, сочная, кисло-сладкого вкуса, со средним ароматом. Семена отсутствуют. В плодах содержится: сахара - 7,9 %, кислоты - 0,9 %, витамина "С" - 32,7 мг/100 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Плодоношение партенокарпическое. Средняя урожайность - 102,5 ц/га. По данным заявителя, устойчивость к болезням и вредителям хорошая.

7754371 СОЛНЕЧНЫЙ

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для Черноморского побережья Краснодарского края. Сверхраннеспелый. Универсальный. Дерево низкорослое, медленнорастущее. Крона густая, раскидистая. Ветви прямые, отходят от ствола под прямым углом, расположены компактно. Кора шероховатая, бурая. Побеги средней толщины, короткие, светло-зеленые. Листья среднего размера,

широколанцетовидные, к вершине заострены, зеленые, блестящие, слегка гофрированные, с городчатым краем. Привитые деревья вступают в плодоношение на 2 год, корнесобственные - на 8-10-ый. Плоды одномерные, средней массой 70,0 г, округлые, с вдавленной вершиной и плоским основанием. Альbedo белое, средней плотности, со слабым срастанием с мякотью, волокон мало. Кожура тонкая, рыхлая, гладкая, маслянистая, хорошо отделяемая. Мякоть светло-оранжевая, сочная, кисло-сладкого вкуса, со средним ароматом. Семян очень мало или отсутствуют. В плодах содержится: сахара - 8,1 %, кислоты - 0,9 %, витамина "С" - 34,1 мг/100 г. Дегустационная оценка - 5 баллов. Плодоношение партенокарпическое. Средняя урожайность - 62,5 ц/га. По данным заявителя, устойчивость к болезням и вредителям хорошая.

Хурма (*Diospyros L.*)

7754373 ЗУХРА

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Столовый. Дерево среднерослое, со средней скоростью роста. Крона густая, округлая. Побеги средней толщины, прямые, коричневые, голые. Листья длинные, широкие, эллиптические, с широкоостроконечным основанием и заостренным кончиком. Плоды крупные, одномерные, сплюснутые, с квадратной формой в поперечном сечении, средней массой 160,0 г. Кожура плотная, гладкая, с налетом. Основная окраска плода оранжево-красная. Мякоть желто-оранжевая, сочная, сладкая. Средняя урожайность - 80,0 ц/га. Плодоношение ежегодное. Содержание в плодах сахара - 20,0 %, витамина "С" - 14,5 мг/100 г. Дегустационная оценка - в свежем виде 4,9 балла. Транспортабельность хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Устойчивость к засухе и жаровыносливость высокая.

® 8057135 СТЕЛЛА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания. Универсальный. Дерево сильнорослое, со средней скоростью роста, полувертикальное. Крона средней густоты. Побеги средней толщины, длинные, серо-коричневые, опушенные. Листья средней длины и толщины, с тупым основанием и заостренным кончиком. Плоды среднего размера, одномерные, округлые, с неправильноокруглой формой поперечного сечения, средней массой 110,0 г. Кожура тонкая, гладкая, блестящая, с налетом, не отделяется. Основная окраска плода оранжевая. Мякоть оранжевая, сочная, консистенции густого повидла, со слабым ароматом, очень сладкая. Средняя урожайность - 49,0 ц/га. Плодоношение ежегодное. Содержание в плодах сахара - 26,5 %, витамина "С" - 62,5 мг/100 г. Дегустационная оценка - в свежем виде 5 баллов. Транспортабельность хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Устойчивость к засухе и жаровыносливость высокая.

Орехоплодные

Орех грецкий (*Juglans L.*)

7754177 ОВАТА

Оригинатор:

ШЕВЕЛЕВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Столовый. Дерево среднерослое, полувертикальное, быстрорастущее. Крона округлая, редкая. Плодоношение только на концах ветвей. Плоды крупные, средней массой - 8,6 г, одномерные, широкояйцевидной формы, сильно ребристые, со слабо вытянутой заостренной вершиной и округлым основанием. Скорлупа тонкая, плотная, гладкая, тусклая, легко отделяемая, скрепление половинок слабое. Ядро крупное, желтое, плотное, с сильным ореховым ароматом и легкой ноткой терпкости. Выход ядра - 48,0 %. Содержание жира в ядре - 67,5 %. Средняя урожайность - 27,3 ц/га. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям; высокая зимостойкость и засухоустойчивость.

® 8057134 **ОРИОНИД**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Универсальный. Дерево среднерослое, полувертикальное, со средней скоростью роста. Крона средней густоты. Плодоношение на 1-2-летних ветвях. Плоды крупные, средней массой - 12,6 г, одномерный, яйцевидные с округлой верхушкой и основанием. Скорлупа средней толщины, сухая, гладкая, прочная, отделяемость хорошая, скрепление половинок среднее. Ядро крупное, светло-желтое, сухое, плотное, сладкое без аромата. Выход ядра - 62,1 %. Содержание жира в ядре - 64,3 %. Средняя урожайность - 31,0 ц/га. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям; высокая зимостойкость и засухоустойчивость.

7754039 СЕРР

Оригинатор:

ШЕВЕЛЕВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания. Универсальный. Дерево сильнорослое, вертикальное, быстрорастущее. Крона узкопирамидальная, очень густая. Плодоношение на ветвях всех возрастов. Плоды среднего размера, средней массой 7,8 г, одномерные, широкояйцевидной формы, умеренно-желобчатые, с заостренной верхушкой и округлым основанием. Скорлупа очень тонкая, шероховатая, сухая, матовая, легко отделяемая, скрепление половинок очень сильное. Ядро крупное, светлое, плотное, со сладковатым с терпкостью вкусом. Выход ядра - 57,0 %. Содержание жира в ядре - 65,8 %. Средняя урожайность - 31,2 ц/га. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям; высокая зимостойкость и засухоустойчивость.

Фундук (*Corylus avellana* L.)

® 7853786 **ДЖИФОНИ ЕА**

Оригинатор:

ООО "ЕЛЕТИ АЛЬБА"

Патентообладатель:

ООО "ЕЛЕТИ АЛЬБА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Универсальный. Дерево большое, раскидистое, со средней скоростью роста. Крона округлая, средней густоты. Побеги средней толщины, дугообразные, коричневые, сильно опушенные. Корневые побеги средней силы. Листья крупные, округлые, сильноопушенные с нижней стороны. Женское цветение раньше мужского. Плоды среднего размера, одномерные, шаровидные, средней массой 2,7 г. Верхушка плода плоская, слабовыступающая, слабоопушенная. Плюска немного длиннее ореха, цельная, охватывает свободно. Скорлупа средней толщины, плотная, гладкая, сухая, тусклая, легко отделяется. Ядро среднего размера, шаровидное, с плоской верхушкой, округлым основанием, с боковой бороздкой, белое, плотное, сладкое со слабым ароматом. Выход ядра - 46-48 %, содержание в нем жира - 67,0 %. Дегустационная оценка - 4,8 балла. В плодоношение вступает на 3-й год. Средняя урожайность - 9,3 ц/га. По данным заявителя, сорт характеризуется средней зимостойкостью, относительно устойчив к патогенам.

® 7853785 **НОКИОНЕ ЕА**

Оригинатор:

ООО "ЕЛЕТИ АЛЬБА"

Патентообладатель:

ООО "ЕЛЕТИ АЛЬБА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания. Универсальный. Дерево большое, полупрямостоячее, со средней скоростью роста. Крона округлая, средней густоты. Побеги средней толщины, дугообразные, коричневые, опушенные. Корневые побеги средней силы. Листья крупные, округлые, слабоопушенные с нижней стороны. Женское цветение раньше мужского. Плоды среднего размера, одномерные, шаровидные, средней массой 3,0 г. Верхушка плода плоская, слабовыступающая, слабоопушенная. Плюска немного длиннее ореха, цельная, охватывает свободно. Скорлупа толстая, плотная, гладкая, сухая, тусклая, легко отделяется. Ядро среднего размера, шаровидное, с плоской верхушкой, округлым основанием, с боковой бороздкой, белое, плотное, сладкое со слабым ароматом. Выход ядра - 37-38 %, содержание в нем жира - 69,0 %. Дегустационная оценка - 4,6 балла. В плодоношение вступает на 3-й год. Средняя урожайность - 9,7 ц/га. По данным заявителя, сорт характеризуется средней зимостойкостью, относительно устойчив к патогенам.

7754316 **ПОДАРОК ВАНИЧЕВОЙ**

Оригинатор:

ГУП МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИВАНТЕЕВСКИЙ ЛЕСНОЙ СЕЛЕКЦИОННЫЙ ОПЫТНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПИТОМНИК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания. Универсальный. Дерево большое, полупрямостоячее, быстрорастущее. Крона средней густоты. Побеги толстые, прямые, коричневые, опушенные. Корневые побеги сильные. Листья крупные, округлые, слабоопушенные с нижней стороны. Женское цветение раньше мужского. Плоды очень крупные, одномерные, шаровидные, средней массой 4,2 г. Верхушка плода тупая, слабовыступающая, среднеопушенная. Плюска равна длине ореха, охватывает плотно. Скорлупа средней толщины, плотная, шероховатая, сухая, матовая, отделяется средне. Ядро большое, шаровидное, с заостренной верхушкой, округлым основанием,

без боковой бороздки, бело-кремовое, плотное, сладкое с характерным ароматом. Выход ядра - 47,0 %, содержание в нем жира 68,0 %. Дегустационная оценка - 5 баллов. В плодоношение вступает на 3-й год. Средняя урожайность - 25,5 ц/га. По данным заявителя, сорт характеризуется хорошей зимостойкостью, хорошо устойчив к патогенам.

7853000 ТОНДА ФРАНЧЕСКАНА

Оригинатор:

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания. Универсальный. Дерево крупное, прямостоячее, быстро разрастающееся. Крона округлая, средней густоты. Побегов средней толщины, зеленые, опушенные. Корневые побеги средней силы. Листья крупные, яйцевидные, среднеопушенные с нижней стороны. Женское цветение позже мужского. Плоды крупные, средней одномерности, шаровидные, средней массой 2,4 г. Верхушка плода плоская, сильновыступающая, среднеопушенная. Плюска немного длиннее ореха. Скорлупа средней толщины, слегка пробковая, легко отделяется. Ядро среднего размера, шаровидное, с заостренной верхушкой, заостренным основанием, с боковой бороздкой, кремовое, сухое, со слабым ароматом. Выход ядра - 46-48 %, содержание в нем жира - 50-60 %. Дегустационная оценка - 5 баллов. В плодоношение вступает на 3-й год. Средняя урожайность - 32,0 ц/га. По данным заявителя, сорт характеризуется средней зимостойкостью, относительно устойчив к патогенам.

® 8154758 ЩЕЛКУНЧИК

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Столовый. Дерево среднего размера, раскидистое, со средней скоростью роста. Крона средней густоты. Побегов средней толщины, прямые, бурые, опушенные. Корневые побеги сильные. Листья крупные, округлые, среднеопушенные с нижней стороны. Женское цветение позже мужского. Плоды крупные, одномерные, овальные, средней массой 2,3 г. Верхушка плода широкозаостренная, средневыступающая, слабоопушенная. Плюска немного длиннее ореха, состоит из двух частей, охватывает плотно. Скорлупа средней толщины, плотная, гладкая, сухая, блестящая, хорошо отделяется. Ядро большое, шаровидное, с тупой верхушкой, плоским основанием, с боковой бороздкой, белое, плотное, сладкое со слабым ароматом. Выход ядра - 52,0 %, содержание в нем жира - 68,0 %. Дегустационная оценка - 4,5 балла. В плодоношение вступает на 5-й год. Средняя урожайность - 64,0 ц/га. По данным заявителя, сорт характеризуется средней зимостойкостью, хорошо устойчив к патогенам.

Цветочно-декоративные

Амарант метельчатый (*Amaranthus cruentus* L.)

® 7853619 **ВЕКТОР**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"
ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"
ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Растение высотой 160-180 см. Стебель зеленый с бетациановой окраской основания, красными полосками гофрированный в поперечном сечении. Листья средней длины и ширины, с сильной рельефностью жилок, зеленые с волнистым краем, с фиолетовой нижней стороной. Соцветие детерминантного типа роста, амарантового типа, со средним количеством женских цветков на клубочек, вертикальное или слабонаклоненное, средней длины, красное, рыхлое. Семена желтые, дисковидные. Средняя урожайность - зеленой массы 757,0 ц/га, семян - 12,2 ц/га. Химический состав в сухом веществе: сырой протеин - 18,8 %, клетчатка - 10,6 %. Массовая доля жира в семенах - 6,6 %. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням, вредителям и засухе.

Анемона (*Anemone* L.)

7754186 **ЛИРА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в условиях открытого и защищенного грунта.

Позднего срока цветения. Средняя высота растения 21,6 см. Лист крупный, зеленый, с округлым кончиком, с сильной рассеченностью, средней ширины, с сильно выраженным жилкованием, с антоциановой окраской. Цветонос прямой, длиной от 39,5 см до 50,0 см, средней толщины, с антоциановой окраской, опущенный, среднее количество из одного клубня 12-15 шт. Цветок полумахровый, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка - 9,5 см. Окраска основного фона сине-фиолетовая, центральной части цветка - бледно-голубая. Доли околоцветника острые, узкие. Аромат слабый. Продолжительность цветения - 54 дня. В открытом грунте выгорает слабо. Устойчивость в срезке 10-11 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая. Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям

7754185 **МЕЧТА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в условиях открытого и защищенного грунта.

Позднего срока цветения. Средняя высота растения - 18,0 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, с острым кончиком, с сильной рассеченностью, узкий, со слабо выраженным

жилкованием, с антоциановой окраской. Цветонос прямой, длиной от 30,0 см до 45,0 см, толстый, с антоциановой окраской, опущенный, среднее количество из одного клубня - 10-12 шт. Цветок простой, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка - 10,6 см. Окраска основного фона ярко-красновато-пурпурная, центральной части цветка - серо-пурпурная. Доли околоцветника острые, широкие. Аромат слабый. Продолжительность цветения - 52 дня. В открытом грунте слегка выгорает. Устойчивость в срезке - 9-11 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая. Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая, зимостойкость и жароустойчивость средние.

Астра однолетняя (*Callistephus chinensis* (L.) Nees)

® 7754042 **НЕЛЬГА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сортотип - пионовидная. Среднего срока цветения. Растение колонновидное, высотой 70,0 см, диаметром 35,0 см, быстро разрастающееся, среднеоблиственное. Листья зеленые, овальные, короткие, средней ширины, с округлым основанием и пильчатым краем. Черешок средней длины и ширины. Цветоносы прочные, центральный длиной 50,0 см. Соцветие язычкового типа, махровое, полусферическое, плотное, диаметром 9,0 см. Ложноязычковые цветки ладьевидные, средней длины и ширины, темно-пурпурно-розовые с бледно-желтовато-зеленой дополнительной окраской. Трубочатые - средней длины, ярко-желтые. Период цветения - 58 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и к неблагоприятным погодным условиям.

® 7754041 **ХАРДИ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сортотип - помпонная. Среднего срока цветения. Растение колонновидное, высотой 55,0 см, диаметром 28,0 см, быстро разрастающееся, среднеоблиственное. Листья пурпурно-зеленые, овальные, короткие, узкие, с острым основанием и пильчатым краем. Черешок средней длины и ширины. Цветоносы очень прочные, центральный длиной 45,0 см. Соцветие переходного типа, венечное, полусферическое, плотное, диаметром 6,0 см. Ложноязычковые цветки ладьевидные, очень короткие, узкие, насыщенно пурпурно-красные. Трубочатые - средней длины, насыщенно пурпурно-красные. Период цветения - 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и к неблагоприятным погодным условиям.

Бадан (*Bergenia cordifolia* L.)

7754311 **КРАСОТЫ КУЗБАССА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ СО РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 60-70 см. Куст сомкнутый, сильнооблиственный, быстроразрастающийся. Листья зеленые, неопушенные. Соцветия расположены на поверхности куста. Цветоносы очень прочные. Соцветие метельчато-щитковидное, высотой 30,0 см, диаметром 15,0 см, средней плотности. Цветки колокольчатой формы, ярко-лиловые. Число цветков на цветоносе 20-30 шт.

Аромат средний. Период цветения - 20-25 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и к неблагоприятным погодным условиям.

Ирис (Iris L.)

® 7852372 БАЛЕТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Ирис японский. Среднего срока цветения. Растение высокое. Листья прямостоячие, средней длины, узкие, зеленые. Цветонос средней толщины, без вторичного ветвления, со средним количеством цветков. Цветок трехлепестковый, средней длины, широкий, одноцветный двухтонный. Наружный околоцветник овальный, длинный, широкий, с основанием средней длины, со средней гофрированностью, розово-пурпуровый, с розово-пурпуровыми плечиками, с розово-лиловой каймой, с четкой желтой центральной жилкой. Пятно среднего размера, блестяще-желтое, с широким ореолом белой окраски. Узор в виде белых полос и штрихов. Внутренний околоцветник обратноланцетовидный-вытянутый, средней длины, узкий, розово-пурпуровой окраски, с белым пятном, узкой розово-пурпуровой каймой, с четкой желтой центральной жилкой. Аромат отсутствует. Период цветения - 12-14 дней. Не осыпается, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий.

Кларкия (Clarkia Pursh)

7853727 ЛИЛОВАЯ ФЕЯ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 60-70 см, диаметром 15-20 см, пирамидальное, сильно облиственное, среднеразрастающее. Листья зелено-сизые, слегка опушенные с нижней стороны. Среднее количество соцветий на одно растение 18-35 шт. Центральный цветонос длиной 60-70 см. Соцветие - кисть высотой 6-12 см, диаметром 7,0 см, плотное. Цветки немахровые, шириной 3,5 см, высотой 2,5 см, лиловой окраски с более темным треугольным пятном по центральному краю и основанию лепестка. Аромат слабый. Период цветения - 50-55 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

7853728 МАЛИНОВАЯ ЧАША

Оригинатор:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 30-40 см, диаметром 15-20 см, пирамидальное, сильно облиственное, медленно разрастающееся. Листья зеленые с антоциановыми вкраплениями, короткоопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 16-20 шт. Центральный цветонос длиной 30-40 см. Соцветие - кисть, длиной 25,0 см, плотное. Цветки немахровые, шириной 6,5 см, высотой 7,5 см, малиновой окраски со светлой лентой по краю и основанию лепестка. Период цветения - 60-75 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Лаванда декоративная (*Lavandula L.*)

7754432 **ВАЙЛЕТ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока цветения. Растение высотой 50-55 см, раскидистое, сильно облиственное, среднеразрастающее, средней плотности. Листья серовато-зеленые, цельные. Цветоносы средней длины и толщины, без бокового ветвления над листьями. Среднее число соцветий на одно растение на 3 год - 150-250 шт. Соцветия узко-конические, длиной 20-25 см, шириной 1,5-2 см, средней плотности, расположены на поверхности куста, со средним количеством мутовок. Цветки губоцветные, темно-фиолетовые, размером 0,3x0,5 см. Аромат средний. Период цветения - 15-20 дней. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к болезням, вредителям, неблагоприятным погодным условиям, зимостойкость хорошая.

Лилейник (*Heimerocallis L.*)

® 7853033 **МОТЫЛЁК**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока цветения. Растение низкое, частично прямостоячее. Лист средней длины и ширины, зеленой окраски средней интенсивности. Цветонос средней длины и толщины. Соцветие - завиток, с тройным типом ветвления, средней длины. Цветок простой, среднего диаметра и длины, в форме четырехугольника. Трубка венчика длинная. Наружный околоцветник средней длины, ширины и толщины, с ярким желтовато-зеленым основанием, светло-оранжевой основной окраски, со светло-оранжевой кромкой края. Лепестки наружного околоцветника узкоэллиптические, с острой вершиной, с изгибом средней интенсивности. Внутренний околоцветник средней длины, ширины и толщины, с блестяще-оранжево-желтым основанием, с интенсивно желтовато-розовой основной окраски, с интенсивно желтовато-розовой кромкой края. Лепестки внутреннего околоцветника широкоовальные, с тупой формой вершины, с изгибом средней интенсивности. Околоцветник с рисунком по типу "глаз быка" умеренно красно-оранжевой окраски. Аромат средний. Период цветения - 39 дней. Цветение однократное. По данным заявителя, сорт высокоустойчивый к мокрой гнили корневища, зимостойкий.

® 7853034 **СУОК**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока цветения. Растение низкое, частично прямостоячее. Лист средней длины и ширины, зеленой окраски средней интенсивности. Цветонос средней длины и толщины. Соцветие - завиток, с двойным типом ветвления, средней длины. Цветок простой, среднего диаметра и длины, звездчатой формы. Трубка венчика средней длины. Наружный околоцветник

средней длины, ширины и толщины, с основанием интенсивно зеленовато-желтой окраски, глубокой розовой основной окраски, с пурпурно-красной кромкой края. Лепестки наружного околоцветника узкоэллиптические, с острой вершиной, с сильным изгибом. Внутренний околоцветник средней длины, ширины и толщины, с интенсивно зеленовато-желтым основанием, глубокой пурпурно-розовой основной окраски, с глубокой пурпурно-розовой кромкой края. Лепестки внутреннего околоцветника овальные, с острой вершиной, с изгибом средней интенсивности. Околоцветник с рисунком по типу "глаз быка" глубокой пурпурно-красной окраски. Аромат слабый. Период цветения - 37 дней. Цветение однократное. По данным заявителя, сорт высокоустойчивый к мокрой гнили корневища, зимостойкий.

Лилия (*Lilium L.*)

7754053 АЛТАЙСКАЯ АБРИКОСОВАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатский гибрид. Раннего срока цветения. Растение высотой 65-83 см. Стебель с равномерной антоциановой окраской. Листья очередные, средней длины и ширины. Соцветие - щиток со средним числом цветков. Цветок немахровый, вертикальный диаметр - 7,0 см, горизонтальный - 12,0 см, светло-желтовато-розовый, одноцветный, светлее к верхушке. Лепестки околоцветника без пятен, с ребристой внутренней текстурой, со слабой волнистостью края, со слабо изогнутым кончиком. Аромат отсутствует. Период цветения - 17 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3 шт., деток - 8-10 шт. Луковица белая. Сорт имеет стеблевые корни. Осыпаемость слабая, выгорает слабо, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям средняя. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням, зимостойкость высокая.

7852371 АЛТАЙСКАЯ КРЕСТЬЯНКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатский гибрид. Среднего срока цветения. Растение высотой 80,0 см. Стебель с равномерной антоциановой окраской. Листья очередные, средней длины и ширины. Соцветие - кисть со средним числом цветков. Цветок немахровый, вертикальный диаметр - 7,0 см, горизонтальный - 13,0 см, ярко-оранжево-желтый, одноцветный, светлее к верхушке. Лепестки со множеством пятен на внутренней стороне, с мелкой волнистостью края, со средне изогнутым кончиком. Аромат отсутствует. Период цветения - 18-24 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3 шт., деток - 5-7 шт. Луковица белая. Сорт имеет стеблевые корни. Осыпаемость слабая, выгорает слабо, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям средняя. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням, зимостойкость высокая.

Нигелла посевная (*Nigella sativa L.*)

® 7853149 АНЮТА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включён в Госреестр для зон возделывания культуры для получения маслосемян и как декоративное растение.

Растение высокое, стебель прямой, зеленый, интенсивность ветвления средняя. Лист зеленый, треугольный, верхние сегменты средней ширины, жилкование отсутствует. Цветок простой, среднего размера, голубой. Плод маленький, низкий. Время начала цветения среднее.

Урожайность семян 9,2 ц/га, выше стандарта (сорт Дива) на 0,6 ц/га. Vegetационный период до полного цветения 41 день, до созревания семян - 104 дня. Продолжительность цветения 37 дней. Цветок простой, средний по размеру, голубой, количество цветков на растении 17-25. Высота растений 55,3 см. Масса 1000 семян - 2,8 г. Содержание жира в семенах 41,3 % (+0,8 % к стандарту).

Устойчивость к осыпанию 4,0 балла, к полеганию и засухе - 5,0 балла. Пригоден к механизированной уборке. По данным заявителя, не поражен болезнями и не повреждался вредителями.

® 7853178 **БОГАТ**

Оригинатор:

ООО НПК "КРАМБИС"

Патентообладатель:

ООО НПК "КРАМБИС"

Включён в Госреестр для зон возделывания культуры для получения маслосемян и как декоративное растение.

Растение средней высоты, стебель прямой, зеленый, интенсивность ветвления средняя. Лист темно-зеленый, удлинённый, верхние сегменты узкие, жилкование отсутствует. Цветок простой, среднего размера, белый. Плод маленький, низкий. Время начала цветения среднее.

Урожайность семян 8,8 ц/га, выше стандарта (сорт Дива) на 0,2 ц/га. Vegetационный период до полного цветения 40 дней, до созревания семян - 101 день, короче стандарта на 3 и 5 дней соответственно. Продолжительность цветения - 35 дней. Цветок простой, средний по размеру, белый, количество цветков на растении 16-19. Высота растений 46,3 см. Масса 1000 семян - 2,7 г. Содержание жира в семенах 41,0 % (+0,2 % к стандарту).

Устойчивость к осыпанию 4,0 балла, к полеганию и засухе - 5,0 балла. Пригоден к механизированной уборке. По данным заявителя, не поражен болезнями и не повреждался вредителями.

Павловния (Paulownia Siebold & Zucc.)

7754360 **ФЕНИКС УАН**

Оригинатор:

WEGROW GMBH

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для производства древесины и озеленения.

Дерево быстрорастущее с раскидистой кроной. Побеги темно-желто-зеленые. Листья сердцевидные, с заостренной вершиной, опушенные, с зубчатым краем, окраска молодых листьев желтовато-зеленая. Цветоносные побеги 40-45 см, средней прочности. Соцветия длиной 15-26 см, шириной 13-21 см, конические, плотные, открытые. Цветки крупные, немахровые, диаметром 4,5-5,5 см, колокольчатые, светло-фиолетовые с желтыми полосами на внутренней стороне. Аромат средний. Цветение обильное. По данным заявителя, сорт обладает средней устойчивостью к болезням и вредителям в первый год, в последующие - сильной, слабовзимостойкий (до -10 градусов), жароустойчив.

Пеларгония крупноцветковая (*Pelargonium grandiflorum* (Andrews) Willd.)

7754191 **ДАРИНА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Раннего срока цветения. Растение низкорослое, средней ширины, среднеоблиственное, рыхлое. Листья средней длины и ширины, с открытым основанием, с короткими долями, с мелкими надрезами края. Цветоносы средней прочности. Длина основного цветоноса 4,6 см. Среднее количество соцветий на кусте - 32 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 12,0x9,1 см. Цветки простые, размером 6,1x5,8 см. Лепестки со слабой волнистостью. Верхний лепесток насыщенно красновато-фиолетовый по краю, между пятном - ярко-пурпурно-розовый, пятно очень большое, темно-пурпурно-красное. Нижний лепесток темно-пурпурно-розовый по краю, ярко-пурпурно-розовый в средней части, пятно маленькое, темно-пурпурно-красное. Аромат отсутствует. Период цветения - 100-110 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к тепличной белокрылке.

7754189 **МАЛИНОВКА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Раннего срока цветения. Растение низкорослое, средней ширины, среднеоблиственное, рыхлое. Листья средней длины и ширины, с закрытым основанием, с долями средней длины, с мелкими надрезами края. Цветоносы средней прочности. Длина основного цветоноса 4,6 см. Среднее количество соцветий на кусте - 31 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 13,4x10,0 см. Цветки простые, размером 6,4x6,1 см. Лепестки со слабой волнистостью. Верхний лепесток светло-фиолетовый по краю, между пятном - красно-фиолетовый, пятно очень большое, темно-пурпурно-красное. Нижний лепесток светло-фиолетовый по краю, красно-фиолетовый в средней части, пятно среднего размера, темно-пурпурно-красное. Аромат отсутствует. Период цветения - 90-100 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к тепличной белокрылке.

7754190 **ТАНГО**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Раннего срока цветения. Растение средней высоты, средней ширины, хорошо облиственное. Листья средней длины, широкие, с открытым основанием, с короткими долями, с мелкими надрезами края. Цветоносы средней прочности. Длина основного цветоноса 4,6 см. Среднее количество соцветий на кусте - 35 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 11,9x9,6 см. Цветки простые, размером 5,7x5,0 см. Лепестки без волнистости. Верхний лепесток насыщенно-красновато-фиолетовый по краю и между, пятно среднего размера, темно-пурпурно-красное.

Нижний лепесток насыщенно-красновато-фиолетовый по краю и в средней части, пятно очень маленькое, темно-пурпурно-красное. Аромат отсутствует. Период цветения - 90-110 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет слабую устойчивость к тепличной белокрылке.

Пеларгония курчавая (*Pelargonium crispum* (P. J. Bergius) L'Her.)

7754187 **АМЕТИСТ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Среднего срока цветения. Растение средней высоты, среднеоблиственное, рыхлое. Листья короткие, средней ширины, с широко открытым основанием, без долей, с мелкими надрезами края. Цветоносы прочные. Длина основного цветоноса 4,2 см. Среднее количество соцветий на кусте - 85-89 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 7,7х6,1 см. Цветки простые, размером 2,5х3,5 см. Верхние лепестки ярко-красновато-пурпурные по краю, между краем и пятном - насыщенно-пурпурно-красные, пятно среднего размера, серовато-фиолетовое. Нижние лепестки ярко-красновато-пурпурные по краю и в средней части, пятно отсутствует. Период цветения - 80-90 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к тепличной белокрылке.

7754188 **РОЗОВАЯ ДЫМКА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Раннего срока цветения. Растение низкорослое, среднеоблиственное, раскидистое. Листья длинные, средней ширины, с широко открытым основанием, с длинными долями, с надрезами края средней глубины. Цветоносы слабые. Длина основного цветоноса 2,2 см. Среднее количество соцветий на кусте - 78 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 4,4х3,3 см. Цветки простые, размером 2,5х3,5 см. Верхние лепестки светло-фиолетовые по краю и между краем и пятном, пятно маленькое, ярко-красновато-фиолетовое. Нижние лепестки светло-фиолетовые по краю и в средней части, пятно отсутствует. Период цветения - 70-80 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к тепличной белокрылке.

Роза (*Rosa L.*)

® 7754355 **АКВАРЕЛЬ**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 60-90 см, прямостоячее. Шипов среднее количество, клыковидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием, заостренной верхушкой. Цветок простой, среднего диаметра, неправильно округлой формы, со средним количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, со слабой надрезанностью, со слабой волнистостью, средней длины и ширины, умеренной желто-розовой окраски. Аромат отсутствует или слабый. Продуктивность срезки - 280 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754359 **АННА ЛЕНИНГРАДСКАЯ**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 40-80 см, прямостоячее. Шипов мало, клыковидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием, заостренной верхушкой. Цветок простой, большого диаметра, неправильно-округлой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, со слабой надрезанностью, со слабой волнистостью, средней длины и ширины, светло-пурпурно-розовой окраски, светлее у основания. Аромат средний. Продуктивность срезки - 425 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754336 **ВЕЛЬВЕТ**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 90-100 см, прямостоячее. Шипов среднее количество, конусовидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек узкоэллиптический, с тупым основанием, заостренной верхушкой. Цветок простой, большого диаметра, звездчатой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки округлой формы, без надрезанности, с очень слабой волнистостью, маленькие, короткие, средней ширины, ярко-пурпурно-розовой окраски, с белым пятном у основания. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 217 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754351 **ГАГАРИН**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 50-90 см, прямостоячее. Шипов много, когтевидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием, заостренной верхушкой. Цветок простой, маленького диаметра, неправильно округлой формы, со средним числом лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность отсутствует или очень слабая, с очень слабой волнистостью, маленькие, короткие, средней ширины, ярко-оранжевой окраски, с желтым пятном у основания. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 400 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754356 ГАРМОНИЯ

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 40-90 см, прямостоячее. Шипов очень много, клыковидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью, со слабой волнистостью края. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием, заостренной верхушкой. Цветок простой, среднего диаметра, неправильно округлой формы, с большим числом лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность отсутствует или очень слабая, с очень слабой волнистостью, среднего размера, средней длины и ширины, ярко-пурпурно-красной окраски, с зеленоватым пятном у основания. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 420 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754334 ДЖУЛЬЕТТА

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 97,0 см, прямостоячее. Шипов мало, когтевидные, зеленоватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек узкоэллиптический, с острым основанием и острой верхушкой. Цветок простой, среднего диаметра, звездчатой формы, со средним числом лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность отсутствует или очень слабая, со слабой волнистостью, среднего размера, средней длины и ширины, зеленовато-белой основной окраски, с ярко-розовой вторичной окраской у вершины. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 280 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754338 ДИОНИС

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 80-90 см, прямостоячее. Шипов среднее количество, клювовидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со слабой глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок простой, среднего диаметра, неправильно округлой формы, со средним числом лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность и волнистость слабая, среднего размера, средней длины и ширины, ярко-пурпурно-красной окраски. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 218 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

7953216 КОРКАТ 0389

Оригинатор:

W. KORDES"SONNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 70-90 см, прямостоячее. Шипов среднее количество или много, красноватые. Листья большие, со слабой глянцевиостью. Конечный листочек яйцевидный, с округлым основанием и острой верхушкой. Цветок неправильно округлой формы, среднего диаметра, со средним числом лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность очень слабая или слабая, со слабой волнистостью, среднего размера, длинные, широкие, синевато-розовой окраски. Аромат отсутствует. Продуктивность срезки - 170-200 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 15 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, жароустойчивость средняя, засухоустойчивость слабая.

® 7754353 ЛИБЕРТИ

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 40-90 см, прямостоячее. Шипов мало, клыковидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок простой, большого диаметра, неправильно округлой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность и волнистость очень слабая, среднего размера, средней длины и ширины, глубокой пурпурно-розовой основной окраски, с зеленовато-белой дополнительной окраской по краю, с зеленоватым пятном у основания. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 400 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754352 **МАГИЯ**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 50-90 см, прямостоячее. Шипов мало, клыковидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со слабой глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок простой, маленького диаметра, неправильно округлой формы, со средним количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность и волнистость очень слабая, маленькие, короткие, средней ширины, равномерной светло-желтовато-розовой окраски. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 260 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7852874 **МАРИНА СТЕВЕН**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Северо-Кавказском регионе РФ.

Группа - Грандифлора. Растение высотой 80,0 см, пирамидальное, прямостоячее. Шипов среднее количество, крючковидные, желтоватые. Листья большие, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок махровый, большого диаметра, округлой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки округлой формы, надрезанность и волнистость слабая, большие, средней длины, широкие, светло-желтовато-розовой окраски, светлее у верхушки, с очень маленьким светло-желтым пятном у основания. Аромат средний. Цветение обильное, ремонтантное. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жароустойчивость сильная, засухоустойчивость средняя, среднезимостойкий.

® 7852873 **ПЕРВОКЛАССНИЦА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Северо-Кавказском регионе РФ.

Группа - Флорибунда. Растение высотой 50,0 см, раскидистое. Шипов среднее количество, клыковидные, красноватые. Листья большие, без антоциановой окраски, с сильной глянцевиостью. Конечный листочек округлый, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок махровый, большого диаметра, округлой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки обратнoсердцевидной формы, надрезанность и волнистость слабые, большие, средней длины, широкие, равномерной светло-желтовато-розовой окраски, с очень маленьким желтым пятном у основания. Аромат сильный. Цветение обильное, ремонтантное. По данным заявителя,

сорт устойчив к болезням и вредителям, жароустойчивость сильная, засухоустойчивость средняя, среднезимостойкий.

® 7754337 **РИЧ**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 90,0 см, прямостоячее. Шипов среднее количество, глубоковогнутые, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, с сильной глянцевистью. Конечный листочек эллиптический, с сердцевидным основанием и заостренной верхушкой. Цветок простой, среднего диаметра, звездчатой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки округлой формы, надрезанность и волнистость очень слабые, среднего размера, равномерной ярко-красной окраски, с маленьким желтым пятном у основания. Аромат средний. Продуктивность срезки - 260 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754357 **САНРАЙЗ**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 80,0 см, прямостоячее. Шипов очень мало, клыковидные, красноватые. Листья маленькие, с антоциановой окраской, со слабой глянцевистью. Конечный листочек эллиптический, с острым основанием и заостренной верхушкой. Цветок полумахровый, маленького диаметра, неправильно округлой формы, со средним количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность и волнистость средние, маленькие, короткие, средней ширины, бледно-пурпурно-розовой окраски, светлее у основания, с маленьким зеленоватым пятном у основания. Аромат слабый. Продуктивность срезки - 220 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 12-14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754335 **СИБАРИТ**

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 80,0 см, прямостоячее. Шипов много, когтевидные, желтоватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со слабой глянцевистью. Конечный листочек эллиптический, с тупым основанием и заостренной верхушкой. Цветок полумахровый, маленького диаметра, округлой формы, с большим

количеством лепестков. Лепестки округлой формы, надрезанность и волнистость средние, маленькие, короткие, средней ширины, ярко-пурпурно-розовой окраски, светлее у основания, с маленьким белым пятном у основания. Аромат средний. Продуктивность срезки - 210 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754358 СПУТНИК

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 90,0 см, прямостоячее. Шипов мало, клыковидные, красноватые. Листья среднего размера, с антоциановой окраской, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок простой, большого диаметра, неправильно округлой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность и волнистость слабые, среднего размера, средней длины и ширины, светло-желтовато-розовой окраски, светлее у основания. Аромат средний. Продуктивность срезки - 450 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

7754509 СЦХ 01626

Оригинатор:

PIET SCHREURS HOLDING B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 100-120 см. Шипов среднее количество или много, красноватые. Листья среднего размера или большие, со средней глянцевиостью. Конечный листочек яйцевидный, с округлым основанием и острой верхушкой. Цветок простой, большого диаметра, звездчатой формы, со средним количеством лепестков. Лепестки обратнойцевидной формы, надрезанность и волнистость слабые, длинные, широкие, светло-желтовато-зеленой окраски с внутренней стороны и светлой красно-розовой окраски с внешней стороны. Аромат отсутствует или очень слабый. Продуктивность срезки - 240-280 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 12-14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7852695 СЦХ 84585

Оригинатор:

PIET SCHREURS HOLDING B.V.

Патентообладатель:

PIET SCHREURS HOLDING B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 100,0 см. Шипов среднее количество или много, зеленоватые. Листья очень большие, с сильной глянцевиостью. Конечный листочек яйцевидный, с округлым основанием и острой верхушкой. Цветок простой, большого диаметра, звездчатой формы, со средним количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы,

надрезанность и волнистость слабые, длинные, широкие, желтой окраски, наружные лепестки с зеленым отливом. Аромат отсутствует или очень слабый. Продуктивность срезки - 200-240 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7852694 СЦХ 88431

Оригинатор:

PIET SCHREURS HOLDING B.V.

Патентообладатель:

PIET SCHREURS HOLDING B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 60-100 см. Шипов среднее количество или много, красноватые. Листья очень большие, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок махровый, среднего диаметра, округлой формы, с очень большим количеством лепестков. Лепестки округлой формы, надрезанность и волнистость слабые, короткие, узкие. Основная окраска внутренней стороны лепестков желто-оранжевая, вторичная - пятнами, красно-розовая. Основная окраска внешней стороны лепестков между красно-розовой и пурпурно-красной. Аромат отсутствует или слабый. Продуктивность срезки - 200-220 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 8-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7754354 ЭЛИГАНС

Оригинатор:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Патентообладатель:

АО "НОВАЯ ГОЛЛАНДИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Группа - Чайно-гибридные. Растение высотой 40-70 см. Шипов среднее количество, клыковидные, красноватые. Листья среднего размера, со средней глянцевиостью. Конечный листочек эллиптический, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок полумахровый, среднего диаметра, неправильно округлой формы, с большим количеством лепестков. Лепестки поперечно-эллиптической формы, надрезанность и волнистость сильные, средней длины и ширины, ярко-оранжевой окраски. Аромат средний. Продуктивность срезки - 390 шт./кв. м. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, жаро- и засухоустойчивость средние.

® 7853345 ЮБИЛЕЙНАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для вертикального озеленения в Северо-Кавказском регионе РФ.

Группа - Плетистые. Растение высотой 320-350 см, диаметром 230-250 см, раскидистое. Шипов среднее количество, желтоватые. Листья среднего размера, со слабой глянцевиостью.

Конечный листочек округлый, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок полумахровый, среднего диаметра, неправильно округлой формы, со средним количеством лепестков. Лепестки обратнойцевидной формы, надрезанность и волнистость слабые, средней длины и ширины. Основная окраска внутренней стороны лепестков насыщенно-пурпурно-красная, светлее у основания. Основная окраска внешней стороны лепестков ярко-красная. Аромат слабый. Цветение обильное, ремонтантное. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, среднезимостойкий.

Tagetes (Tagetes L.)

7853853 **КЛУБНИЧНЫЙ БЛОНД**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 15,0 см, диаметром 20-22 см, сомкнутое, округлой формы, слабооблиственное, среднеразрастающееся. Листья темно-зеленые, глянцевые. Цветоносы очень прочные. Среднее количество соцветий на одном растении - 16 шт. Соцветия расположены на поверхности куста, плотные, махровые, красно-коричневой окраски, высотой 2,5 см и шириной 2,0 см. Аромат ярко выражен. Период цветения - 95 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к обыкновенному паутинному клещу, сильноустойчив к черной ножке и фузариозному увяданию, устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Тюльпан (Tulipa L.)

® 7853348 **БАБУСИН САРАФАН**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и срезки.

Садовая группа - Триумф. Поздний. Растение средней высоты. Лист эллиптический, с волнистым краем. Цветок простой, средней длины, яйцевидный, с острыми кончиками внешних лепестков околоцветника, насыщенно-красной окраски. Основная окраска центральной части внешней стороны внутренних лепестков ярко-красновато-оранжевая, внутренних лепестков - насыщенно-красная. Основная окраска пятна у основания на внутренней стороне ярко-желтая. Доли околоцветника широкие, длинные, заостренные, гладкие, цельнокрайние. Тычиночная нить светло-желтая, пыльник и пыльца фиолетовые. Аромат слабый. Период цветения - 10-15 дней. Осыпаемость слабая, окраска не выгорает. Луковица удлинённая, коричневая. Коэффициент размножения луковиц первого разбора - 3,2, с хорошей лежкостью. По данным заявителя, устойчивость к вирусу пестролепестности и фузариозу высокая, к ботритису - средняя. Зимостойкость и жароустойчивость высокие.

® 7853347 **НЕЖНОСТЬ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и срезки.

Садовая группа - Лилиецветные. Поздний. Растение высокое. Лист эллиптический, с волнистым краем. Цветок простой, средней длины, лилиецветный, с острыми кончиками внешних лепестков околоцветника, зеленовато-белой окраски. Основная окраска центральной части внешней стороны внутренних лепестков - зеленовато-белая, внутренних лепестков желтовато-белая. Основная окраска пятна у основания на внутренней стороне - ярко-желтая. Доли околоцветника широкие, длинные, заостренные, гладкие, цельнокрайние. Тычиночная нить белая, пыльник и пыльца желтые. Аромат слабый. Период цветения - 10-15 дней. Осыпаемость слабая, окраска не выгорает. Луковица округлая, с вытянутой верхушкой, коричневая. Коэффициент размножения луковиц первого разбора - 3,2, с хорошей лежкостью. По данным заявителя, устойчивость к вирусу пестролепестности и фузариозу высокая, к ботритису - средняя. Зимостойкость и жароустойчивость высокие.

Фрезия (*Freesia Eckl. ex Klatt*)

® 7754184 **ОЛЕНЬКА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Растение высокое. Стебель средней длины и ширины, гладкий. Лист средней ширины. Соцветие средней длины и ширины, со средним числом цветков, со средней степенью зигзагообразности оси. Цветки немахровые, в диаметре 6,1 см. Трубка околоцветника средней длины. Главная окраска околоцветника насыщенно-пурпурно-красная с пятном среднего размера блестяще-оранжево-желтой окраски, горло бледно-зеленовато-желтое. Тычиночные нити белые, пыльники и пестик светло-сиреневые. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения - 35 дней. Устойчивость в срезке - 8-10 дней. Транспортабельность хорошая. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к вирусу мозаики, тле и хорошую лежкость клубнелуковиц в хранении.

® 7754183 **ЮЖНОЕ СИЯНИЕ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Растение высокое. Стебель средней длины и ширины, гладкий. Лист средней ширины. Соцветие средней длины и ширины, со средним числом цветков, со средней степенью зигзагообразности оси. Цветки немахровые, в диаметре 5,8 см. Трубка околоцветника средней длины. Главная окраска околоцветника ярко-пурпурно-красная, с пятном среднего размера ярко-красновато-оранжевой окраски, горло блестяще-зеленовато-желтое. Тычиночные нити белые, пыльники и пестик светло-кремовые. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период

цветения - 40 дней. Устойчивость в срезке - 8-10 дней. Транспортабельность хорошая. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к вирусу мозаики, тле и хорошую лежкость клубнелуковиц в хранении.

Хризантема (*Chrysanthemum L.*)

7754438 БЕЛАЯ ЧАЙКА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и срезки.

Группа - Крупноцветковые. Среднего срока цветения. Куст высотой 70-90 см, средне разрастающийся, сильнооблиственный. Листья средней длины, широкие, с сердцевидным основанием. Цветоносы прочные. Форма общих соцветий - щиток, средней ширины. Корзинки махровые, ромашковидного типа, среднего диаметра. Язычковые цветки все язычкового типа, ребристые, с двумя киями, с округлыми кончиками, зеленовато-белые. Диск среднего диаметра, слегка куполообразный, желто-оранжевый до растрескивания пыльников. Цветки не осыпаются, не выгорают, среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью 35 дней. Продуктивность срезки - 3-5 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость и зимостойкость средние.

7754436 ВЕСЕЛАЯ ДАМА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и срезки.

Группа - Крупноцветковые. Позднего срока цветения. Куст высотой 120-160 см, средне разрастающийся, среднеоблиственный. Листья длинные, широкие, с сердцевидным основанием. Цветоносы прочные. Форма общих соцветий - щиток, средней ширины. Корзинки махровые, большого диаметра. Преобладающий тип язычковых цветков - загнутый внутрь, вторичный - лопатовидный, дополнительный - трубчатый. Основная окраска внутренней стороны цветков терракотовая, вторичная - повсюду ярко-желтыми диффузными полосами. Окраска внешней стороны цветков умеренно оранжево-желтая. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью 36-42 дня. Продуктивность срезки - 1-3 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость и зимостойкость средние.

® 7754192 МАЦЕСТА

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной продукции в условиях необогреваемого закрытого грунта.

Группа - Мелкоцветковые. Среднего срока цветения. Куст высотой 140-145 см, среднеразрастающийся, среднеоблиственный. Листья средней длины и ширины, с округлым основанием. Цветоносы прочные. Форма общих соцветий - щиток, средней ширины. Корзинки

полумахровые, с диском ромашковидного типа. Язычковые цветки средней длины, узкие, бледно-желтовато-зеленой основной окраски, с ярко-красновато-пурпурной вторичной окраской на базальной три четверти цветков в виде румянца. Диск маленький, с ровным профилем, желтовато-зеленый. Цветки не осыпаются, слабо выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью 30-32 дня. Продуктивность срезки - 100 шт./кв. м. Устойчивость в срезке - 20 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость средняя, зимостойкость хорошая.

7754437 МЕДОВОЕ ЛАКОМСТВО

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и получения срезочной продукции.

Группа - Мелкоцветковые. Среднего срока цветения. Куст высотой 50-70 см, среднеразрастающийся, среднеоблиственный. Листья средней длины и ширины, с сердцевидным основанием. Цветоносы прочные. Корзинки простые, среднего диаметра, с диском анемовидного типа. Язычковых цветков мало, язычкового типа, ребристые, с двумя килями, с сосцевидным кончиком, ярко-желтой окраски. Диск большой, с длинными лепестковидными цветками ярко-желтой окраски. Цветки не осыпаются, слабо выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью 35 дня. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость и зимостойкость средние.

7754435 МИСС ВСЕЛЕННАЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Группа - Крупноцветковые. Среднего срока цветения. Куст высотой 90-120 см, среднеразрастающийся, среднеоблиственный. Листья средней длины и ширины, с сердцевидным основанием. Форма общих соцветий - щиток, средней ширины. Корзинки полумахровые с анемовидным диском, большого диаметра. Преобладающий тип язычковых цветков - загнутый внутрь, вторичный - лопатовидный. Основная окраска внутренней стороны цветков умеренная красновато-оранжевая, внешней - умеренная желтовато-розовая. Диск до растрескивания пыльников насыщенно-желтовато-зеленой окраски, после - ярко-желтой. Цветки осыпаются и выгорают слабо, среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью 20 дней. Продуктивность срезки - 3-5 шт. Устойчивость в срезке - 8-10 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость и зимостойкость средние.

7754433 ПЯТЬ ЗВЕЗД

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и получения срезочной продукции.

Группа - Крупноцветковые. Среднего срока цветения. Куст высотой 100-120 см, среднеразрастающийся, среднеоблиственный. Листья средней длины и ширины, с сердцевидным основанием. Форма общих соцветий - щиток, средней ширины. Корзинки махровые, большого диаметра. Основной тип язычковых цветков - язычковый. Основная окраска внутренней стороны цветков розовато-сиреневая, внешней - бледно-фиолетовая. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью

35-42 дня. Продуктивность срезки - 1-5 шт. Устойчивость в срезке - 12-14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость и зимостойкость средние.

® 7754193 ШКОЛА БИЗНЕСА

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и получения срезочной продукции в условиях неотапливаемого закрытого грунта.

Группа Мелкоцветковые. Раннего срока цветения. Куст высотой 120,0 см, среднеразрастающийся, среднеоблиственный. Листья средней длины и ширины, с округлым основанием. Цветоносы прочные. Корзинки полумахровые, среднего диаметра, с диском ромашковидного типа. Преобладающий тип язычковых цветков - язычковый, килевидный, с двумя килями, с выемчатым кончиком, с блестяще-желтой основной окраской и ярко-красной - вторичной на базальной три четверти в виде румянца. Диск маленький, желтовато-зеленый до растрескивания. Цветки не осыпаются, слабо выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью 30 дней. Продуктивность срезки - 100 шт./кв. м. Устойчивость в срезке - 20 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость средняя, зимостойкость хорошая.

7754434 ЯЛТИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и получения срезочной продукции.

Группа - Крупноцветковые. Среднего срока цветения. Куст высотой 80-120 см, среднеразрастающийся, среднеоблиственный. Листья средней длины, широкий, с сердцевидным основанием. Форма общих соцветий - щиток, средней ширины. Корзинки махровые, большого диаметра. Преобладающий тип язычковых цветков - загнутый внутрь, вторичный - лопатовидный, дополнительный - язычковый. Основная окраска внутренней стороны цветков - насыщенно-красновато-фиолетовая, внешней - бледно-фиолетовая. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Цветение продолжительностью 30 дней. Продуктивность срезки - 1-3 шт. Устойчивость в срезке - 12-15 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчивость и зимостойкость средние.

Лесные

Тополь (*Populus L.*)

7852955 ЭС 38

Оригинатор:

ФГБУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для создания плантационных, полезащитных и других лесомелиоративных насаждений. Мужское растение. Дерево большое, быстрорастущее. Ствол прямой, сбежистость средняя. Очищаемость от сучьев слабая. Крона густая, раскидистая. Ветвление беспорядочное, угол отхождения боковых ветвей от ствола 45-500, ветви толстосучковатые. Кора в нижней части ствола среднетрещиноватая. Побеги округлые, коричневые, голые. Чечевички коротколинейные, с неправильным распределением. Листья средней длины, широкие, с ширококлиновидным прямым основанием и узко-удлиненно-заостренным кончиком, без опушения, с волнистым краем. Черешок листа средней длины, слабоопушенный. Почки узкоовальные, средней длины, коричневые, с острым кончиком, прижатые. Продолжительность периода вегетации - 175-180 дней. По данным заявителя, сорт морозоустойчивый, засухоустойчивый, жаровыносливый, солеустойчивость средняя, слабо повреждается вредителями и болезнями.

РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. СЕВЕРНЫЙ

Архангельская область
Мурманская область
Республика Карелия
Республика Коми
Ненецкий автономный округ

2. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ

Вологодская область
Калининградская область
Костромская область
Ленинградская область
Новгородская область
Псковская область
Тверская область
Ярославская область

3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Брянская область
Владимирская область
Ивановская область
Калужская область
Московская область
Рязанская область
Смоленская область
Тульская область

4. ВОЛГО-ВЯТСКИЙ

Кировская область
Нижегородская область
Пермский край
Республика Марий Эл
Свердловская область
Удмуртская Республика
Чувашская Республика

5. ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ

Белгородская область
Воронежская область
Курская область
Липецкая область
Орловская область
Тамбовская область

6. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

Кабардино-Балкарская Республика
Карачаево-Черкесская Республика
Краснодарский край
Республика Адыгея
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Республика Крым

Республика Северная Осетия-Алания

Ростовская область
Ставропольский край
Чеченская Республика

7. СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ

Пензенская область
Республика Мордовия
Республика Татарстан
Самарская область
Ульяновская область

8. НИЖНЕВОЛЖСКИЙ

Астраханская область
Волгоградская область
Республика Калмыкия
Саратовская область

9. УРАЛЬСКИЙ

Курганская область
Оренбургская область
Республика Башкортостан
Челябинская область

10. ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ

Алтайский край
Кемеровская область
Новосибирская область
Омская область
Республика Алтай
Томская область
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

11. ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ

Забайкальский край
Иркутская область
Красноярский край
Республика Бурятия
Республика Саха (Якутия)
Республика Тыва
Республика Хакасия

12. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Амурская область
Камчатский край
Магаданская область
Приморский край
Сахалинская область
Хабаровский край
Еврейская автономная область
Чукотский автономный округ

**СВЕТОВЫЕ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ**

I световая зона, в том числе нулевая

Архангельская область
Вологодская область
Ленинградская область
Мурманская область
Новгородская область
Псковская область
Республика Карелия
Республика Коми
Ненецкий автономный округ
Чукотский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

II световая зона

Ивановская область
Кировская область
Костромская область
Нижегородская область
Магаданская область
Пермский край
Республика Марий Эл
Республика Мордовия
Тверская область
Удмуртская Республика
Чувашская Республика
Ханты-Мансийский автономный округ
Ярославская область

III световая зона

Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Воронежская область
Калининградская область
Калужская область
Красноярский край
Курганская область
Курская область
Липецкая область
Московская область
Орловская область
Республика Башкортостан
Республика Саха (Якутия)
Республика Татарстан
Республика Хакасия
Рязанская область
Свердловская область
Смоленская область
Тамбовская область
Томская область

Тульская область
Тюменская область
Челябинская область

IV световая зона

Алтайский край
Астраханская область
Волгоградская область
Иркутская область
Камчатский край
Кемеровская область
Новосибирская область
Омская область
Оренбургская область
Пензенская область
Республика Алтай
Республика Калмыкия
Республика Тыва
Самарская область
Саратовская область
Ульяновская область

V световая зона

Забайкальский край
Краснодарский край (кроме
Черноморского побережья)
Республика Адыгея
Республика Бурятия
Ростовская область

VI световая зона

Краснодарский край
(Черноморское побережье)
Кабардино-Балкарская Республика
Карачаево-Черкесская Республика
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Республика Крым
Республика Северная Осетия-Алания
Ставропольский край
Чеченская Республика

VII световая зона

Амурская область
Приморский край
Сахалинская область
Хабаровский край
Еврейская автономная область

Оглавление

Введение	3
Зерновые	6
Пшеница мягкая озимая (<i>Triticum aestivum</i> L.)	6
Пшеница мягкая яровая (<i>Triticum aestivum</i> L.)	24
Пшеница твердая озимая (<i>Triticum durum</i> Desf.)	34
Пшеница твердая яровая (<i>Triticum durum</i> Desf.)	35
Пшеница шарозерная озимая (<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mackey) ..	38
Пшеница шарозерная яровая (<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mackey) ..	38
Рожь озимая (<i>Secale cereale</i> L.)	39
Рожь яровая (<i>Secale cereale</i> L.)	42
Тритикале озимая (X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)	43
Тритикале яровая (X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)	45
Зернофуражные	47
Овес яровой (<i>Avena sativa</i> L.)	47
Ячмень озимый (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	48
Ячмень яровой (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	51
Крупяные	59
Просо посевное (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	59
Рис (<i>Oryza sativa</i> L.)	60
Зернобобовые	62
Горох зимующий (<i>Pisum sativum</i> L.)	62
Горох полевой (пелюшка) (<i>Pisum sativum</i> L.)	62
Горох посевной (<i>Pisum sativum</i> L.)	63
Нут (<i>Cicer arietinum</i> L.)	67
Фасоль обыкновенная (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	67
Зернокармливаемые	69
Кукуруза (<i>Zea mays</i> L.)	69
Сорго зерновое (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	94
Сорго сахарное (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	95
Сорго-суданковые гибриды (<i>Sorghum xdrummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase)	96
Суданская трава (<i>Sorghum xdrummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase)	97
Чумиза (<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>italica</i>)	98
Зернобобовые кормовые	99
Вика посевная яровая (<i>Vicia sativa</i> L.)	99
Люпин узколистный (<i>Lupinus angustifolius</i> L.)	100
Бобовые травы	101
Клевер луговой (<i>Trifolium pratense</i> L.)	101
Люцерна изменчивая (<i>Medicago sativa</i> L. nothosubsp. <i>varia</i> (Martyn) Arcang.)	101

Эспарцет (<i>Onobrychis</i> Mill.)	102
Злаковые травы	104
Мятлик узколистный (<i>Poa angustifolia</i> L.)	104
Овсяница восточная (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>orientalis</i> (Hack.) Tzvelev)	104
Овсяница красная (<i>Festuca rubra</i> L.)	104
Силосные	105
Амарант (<i>Amaranthus</i> L.)	105
Аридные	106
Кейреук (<i>Salsola orientalis</i> S.G. Gmel.)	106
Кохия (<i>Bassia prostrata</i> (L.) A. J. Scott)	106
Терескен (<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.)	107
Масличные	108
Горчица белая (<i>Sinapis alba</i> L.)	108
Горчица сарептская (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.)	108
Клещевина (<i>Ricinus communis</i> L.)	109
Лен масличный (<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav et Ell.)	109
Мак масличный (<i>Papaver somniferum</i> L.)	110
Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)	111
Рапс озимый (<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L.)	141
Рапс яровой (<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L.)	141
Сафлор (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	143
Соя (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	143
Сурепица яровая (<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham)	151
Технические	153
Гуар (<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.)	153
Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.)	154
Хмель (<i>Humulus lupulus</i> L.)	157
Прядильные	163
Конопля (<i>Cannabis sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>)	163
Лен-долгунец (<i>Linum usitatissimum</i> L. f. <i>elongata</i>)	163
Эфиромасличные	164
Кориандр (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	164
Лаванда (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.)	164
Чабер горный (<i>Satureja montana</i> L.)	165
Шалфей мускатный (<i>Salvia sclarea</i> L.)	166
Лекарственные	167
Девясил (<i>Inula</i>)	167
Расторопша пятнистая (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)	167
Медоносные	168

Фацелия (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	168
Картофель	169
Картофель (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	169
Овощные	176
Баклажан (<i>Solanum melongena</i> L.)	176
Бобы овощные (<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz)	177
Брюква (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	177
Горох овощной (<i>Pisum sativum</i> L.)	177
Двурядник тонколистный (<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.)	179
Капуста белокочанная (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.)	179
Капуста брокколи (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.)	182
Капуста китайская (<i>Brassica chinensis</i> L.)	182
Капуста листовая (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.)	182
Капуста цветная (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>)	183
Кукуруза сахарная (<i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Korn.)	184
Лук батун (<i>Allium fistulosum</i> L.)	186
Лук порей (<i>Allium porrum</i> L.)	186
Лук репчатый (<i>Allium cepa</i> L.)	187
Лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	190
Лук шнитт (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	191
Морковь (<i>Daucus carota</i> L.)	192
Мята овощная (<i>Mentha хрiperita</i> L.)	193
Огурец (<i>Cucumis sativus</i> L.)	193
Паслен гибридный (<i>Solanum burbankii</i> Bitter)	201
Пастернак (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	202
Перец острый (<i>Capsicum annuum</i> L.)	202
Перец сладкий (<i>Capsicum annuum</i> L.)	204
Полевой салат (<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.)	209
Редис (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>)	209
Розмарин лекарственный (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.)	213
Салат (<i>Lactuca sativa</i> L.)	213
Свекла столовая (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.)	217
Сельдерей черешковый и листовой (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.)	217
Стахис (<i>Stachys affinis</i> Bunge)	218
Тимьян овощной (<i>Thymus</i> L.)	219
Томат (<i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i>)	219
Чеснок озимый (<i>Allium sativum</i> L.)	242
Чеснок яровой (<i>Allium sativum</i> L.)	242
Шпинат (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	243

Эндивий (<i>Cichorium endivia</i> L.)	244
Бахчевые	246
Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai)	246
Дыня (<i>Cucumis melo</i> L.)	249
Кабачок (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	250
Тыква крупноплодная (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	250
Тыква мускатная (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	251
Грибы	253
Агроцибе теплолюбивое (<i>Agrocybe aegerita</i> Fr. (Sing.))	253
Вешенка устричная (<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quel.)	253
Шиитакэ (<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.)	254
Плодовые семечковые	256
Груша (<i>Pyrus communis</i> L.)	256
Клоновые подвой яблони (<i>Malus</i> Mill.)	259
Яблоня (<i>Malus domestica</i> Borkh.)	260
Плодовые косточковые	265
Абрикос (<i>Prunus armeniaca</i> L.)	265
Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus</i> L.)	266
Клоновые подвой косточковых культур (<i>Prunus</i> L.)	266
Персик (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch)	267
Слива домашняя (<i>Prunus domestica</i> L.)	270
Слива китайская (<i>Prunus salicina</i> Lindl.)	271
Черемуха (<i>Prunus padus</i> L.)	273
Черешня (<i>Prunus avium</i> (L.) L.)	274
Ягодные	276
Актинидия (<i>Actinidia</i> Lindl.)	276
Брусника (<i>Vaccinium</i> L.)	276
Голубика узколистная (<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton)	276
Ежевика (<i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> Focke)	277
Жимолость (<i>Lonicera caerulea</i> L.)	278
Земляника (<i>Fragaria</i> L.)	280
Клюква (<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.)	285
Крыжовник (<i>Ribes uva-crispa</i> L.)	285
Лимонник китайский (<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Ball.)	285
Малина (<i>Rubus idaeus</i> L.)	286
Облепиха (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.)	289
Смородина золотистая (<i>Ribes aureum</i> Pursh.)	290
Смородина красная (<i>Ribes rubrum</i> L.)	291
Смородина черная (<i>Ribes nigrum</i> L.)	292

Виноград (<i>Vitis L.</i>)	294
Цитрусовые и субтропические	295
Мандарин (<i>Citrus reticulata Blanco</i>)	295
Хурма (<i>Diospyros L.</i>)	296
Орехоплодные	297
Орех грецкий (<i>Juglans L.</i>)	297
Фундук (<i>Corylus avellana L.</i>)	298
Цветочно-декоративные	300
Амарант метельчатый (<i>Amaranthus cruentus L.</i>)	300
Анемона (<i>Anemone L.</i>)	300
Астра однолетняя (<i>Callistephus chinensis (L.) Nees</i>)	301
Бадан (<i>Bergenia cordifolia L.</i>)	301
Ирис (<i>Iris L.</i>)	302
Кларкия (<i>Clarkia Pursh</i>)	302
Лаванда декоративная (<i>Lavandula L.</i>)	303
Лилейник (<i>Heimerocallis L.</i>)	303
Лилия (<i>Lilium L.</i>)	304
Нигелла посевная (<i>Nigella sativa L.</i>)	304
Павловния (<i>Paulownia Siebold & Zucc.</i>)	305
Пеларгония крупноцветковая (<i>Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.</i>)	306
Пеларгония курчавая (<i>Pelargonium crispum (P. J. Bergius) L'Her.</i>)	307
Роза (<i>Rosa L.</i>)	307
Тагетес (<i>Tagetes L.</i>)	315
Тюльпан (<i>Tulipa L.</i>)	315
Фрезия (<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>)	316
Хризантема (<i>Chrysanthemum L.</i>)	317
Лесные	320
Тополь (<i>Populus L.</i>)	320
РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	321
СВЕТОВЫЕ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ	322