



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(Минсельхоз России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИСПЫТАНИЮ
И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»
(ФГБУ «Госсорткомиссия»)

П Р И К А З

«09» марта 2024 г.

г. Москва

№ 145

Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов и гибридов Смородины красной и Смородины белой

В целях совершенствования процедуры проведения ФГБУ «Госсорткомиссия» испытаний сортов и гибридов на отличимость, однородность и стабильность, на основании пунктов 3.1. и 3.2. Устава ФГБУ «Госсорткомиссия, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов и гибридов Смородины красной и Смородины белой (Приложение № 1 к настоящему Приказу) с номером 0052/2.
2. Утвердить Форму Анкеты сорта или гибрида Смородины красной и Смородины белой (Приложение № 2 к настоящему Приказу) с номером 522.
3. Утвердить Форму RTG сортов и гибридов Смородины красной и Смородины белой (Приложение № 3 к настоящему Приказу) с номером 0052/2.
4. Начальнику отдела информационного обеспечения Чистюхину А. А. разместить настоящий Приказ, Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов и гибридов Смородины красной и Смородины белой, Форму Анкеты сорта или гибрида Смородины красной и Смородины белой и Форму RTG сортов и гибридов Смородины красной и Смородины белой на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия».
5. Начальнику отдела овощных, плодово-ягодных и декоративных культур Яськовой Ю. С. обеспечить внесение соответствующих изменений в программное обеспечение ФГБУ «Госсорткомиссия».
6. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя председателя Гайтера А. И.

Врио председателя

А. В. Куликов

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 1 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 03.07.2011 № 145

« 03 » июль 2024 г.

RTG/0052/2

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ И СМОРОДИНЫ БЕЛОЙ (*Ribes rubrum* L.)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Ribes rubrum* L.; *Ribes sylvestre* (Lam.) Mert. et W.Koch; *Ribes vulgare* Lam.; *Ribes sativum* (Rchb.) Syme. *R. petreum* Wulf, *R. multiflorum* Kit., *R. palczewskii* (Jancz.) Pojark., *R. warszewiczii* Jancz., *R. atropurpureum* C. A. M. и межвидовым гибридам. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

- 2.1 На весь цикл испытания заявитель должен представить пять 2-х летних растений.
- 2.2 Растительный материал должен быть свободным от вирусов и визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями. Предпочтителен растительный материал, полученный не *in vitro*.
- 2.3 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
- 2.4 Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

- 3.1 Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов. Важно, чтобы в каждый из данных периодов был удовлетворительный урожай ягод. При необходимости испытание продолжают на третий год. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте.
- 3.2 Размер участков должен быть таким, чтобы можно было изымать растения или их части без ущерба для наблюдений, которые могут проводиться до конца вегетационного

* Взамен RTG/52/1. Вводится с 2014 года для новых сортов. Использован документ УПОВ TG/52/6 "GUIDELINES FOR THE CONDUCT OF TESTS FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY". Оригинал на английском языке от 20.10.2011 г.

периода. Как минимум, каждое испытание должно включать 5 растений. Проводить наблюдения и измерения на разных делянках допускается только при их размещении в одинаковых условиях.

3.3 Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

4.1 Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости должны быть проведены на 5 растениях или частях, взятых от каждого из 5 растений. Другие наблюдения проводят на всех растениях опыта, игнорируя любые нетипичные растения.

4.2 Для оценки однородности следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%, что соответствует 0 нетипичным растениям из 5 растений сорта.

V. Группирование сортов

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) плодовая кисть: длина, исключая черешок (признак 22);
- 2) ягода: размер (признак 25);
- 3) ягода: окраска (признак 27);
- 4) время начала созревания ягод (признак 30).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождается в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок его учета:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

VS: визуальная оценка определенного количества отдельных растений или частей растений.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов. По большинству значений выраженности признаков указаны эталонные сорта.

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак;

(а)-(е) смотрите пояснения к Таблице признаков в разделе VIII, части 8.1.

VII. Таблица признаков

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Растение: сила роста (*) (+) QN	VG (a)	3	слаборослый	Pink Dutch
		5	среднерослый	Maarse's Prominent, Mulka, Rovada, Вика, Газель, Щедрая
		7	сильнорослый	Jonkheer van Tets, Rote Vierländer, Ruby Castle, Ранняя Сладкая
2. Растение: плотность побегов (*) QN	VG (a)	3	рыхлое	Heros, Krenever, Losan
		5	средней плотности	Rondom, Rote Vierländer, Rovada, Белая Потапенко
		7	плотное	Mulka, Red Dutch, Rote Versailles, Tatran, Вика, Газель, Щедрая
3. Растение: тип роста (*) (+) QN	VG (a)	1	вертикальный	Bad Gasteiner, Bar le Duc, Вика
		2	полувертикальный	Rondom, Смольяниновская, Щедрая
		3	раскидистый	Heros, Jonkheer van Tets, Losan
4. Растение: число основных побегов (*) QN	VG (a)	3	мало	Heros, Krenever, Rolan
		5	среднее число	Red Dutch, Rote Vierländer, Detvan, Mulka, Газель, Вика, Щедрая
		7	много	
5. Почка: положение относительно побега (*) (+) QN	VG (b)	1	прижата или слегка отклонена	Jonkheer van Tets, Natalia, Witan, Валентиновка, Вискне, Натали
		2	отклонена	Heinemanns Rote Spätlese, Вика, Щедрая
		3	сильно отклонена	Traubenwunder, Tydeman's Seedling, Роза, Газель.
6. Почка: длина (*) QN	VG (b)	3	короткая	Kimere, London Market, Rovada, Щедрая
		5	средней длины	Вика, Роза, Газель
		7	длинная	Augustus, Вискне, Валентиновка, Натали
7. Почка: форма вершины (*) (+) QN	VG (b)	1	острая	Вискне, Валентиновка, Натали
		2	широкоострая	Jonkheer van Tets, Щедрая, Белая Потапенко
		3	округлая	Роза
8. Почка: антоциановая окраска QN	VG (b)	1	отсутствует или очень слабая	
		3	слабая	
		5	средняя	
		7	сильная	
9. Почка: восковой налет (*) (+)	VG (b)	1	слабый	Cascade, Frauendorfi, Газель, Вика
		3	средний	Jonkheer van Tets, Palants Sämling, Red Dutch

Признак	Поря док учета	Ин- декс	Степень выраженности	Сорт-эталон
QN		5	сильный	Augustus, Detvan, Houghton Castle, Rovada
10. Молодой побег: (* антоциановая (+) окраска QN	VG	1	отсутствует или очень слабая	Maarse's Prominent, Виксне
		2	слабая	Augustus, Houghton Castle, Roodneus, Смольяниновская
		3	средняя	Präkanda, Вика
		4	сильная	Hochrote Frühe, Белая Потапенко
		5	очень сильная	
11. Молодой лист: (* интенсивность QN зеленой окраски	VG	3	светлая	Maarse's Prominent, Roodneus, Ранняя Сладкая
		5	средняя	Cascade
		7	темная	Red Lake, Вика
12. Листовая (* пластинка: длина QN	VG/ MS (с)	3	короткая	Red Lake, Ранняя Сладкая, Йонкер ван Тетс, Белая Потапенко, Вика
		5	средней длины	Валентиновка, Виксне, Газель, Роза
		7	длинная	Rosetta, Traubenwunder, Натали, Смольяниновская
13. Листовая (* пластинка: ширина QN	VG/ MS (с)	3	узкая	Rosetta, Натали, Смольяниновская
		5	средней ширины	Валентиновка, Виксне, Газель, Роза
		7	широкая	Frauendorfi, Йонкер ван Тетс, Белая Потапенко, Вика, Ранняя Сладкая, Щедрая
14. Листовая (* пластинка: (+) отношение длины к QN ширине	VG/ MS (с)	3	сжатый (широкий)	Cascade, Witte van Huisman, Йонкер ван Тетс, Белая Потапенко, Вика, Ранняя Сладкая, Щедрая
		5	промежуточный	Валентиновка, Виксне, Газель, Роза
		7	удлиненный	Trent, Натали, Смольяниновская
15. Лист: (* интенсивность QN зеленой окраски верхней стороны	VG (с)	3	светлая	Imperial Blanche
		5	средняя	Jonkheer van Tets, Laxtons № 1, Валентиновка
		7	темная	Augustus, Red Dutch, Вика, Газель, Виксне
16. Черешок: толщина (* (+) QN	VG (с)	1	тонкий	Hosszufurtu, Kordes Rotes Wunder
		3	средней толщины	Witte Hollander, Газель
		5	толстый	Detvan, Imperial Blanche, Валентиновка
17. Соцветие: число (* цветков	VG (d)	3	мало	Primus, Traubenwunder, Victoria, Щедрая

Признак	Поря док учета	Ин- декс	Степень выраженности	Сорт-эталон
(+) QN		5	среднее число	Heros, Jonkheer van Tets, Вика, Виксне, Газель
		7	много	Detvan, Heinemanns Rote Spätlese, Rovada, Валентиновка
18. Соцветие: (* QN антоциановая окраска осей	VG (d)	1	отсутствует или очень слабая	Devinska Vel'koplodna, Heros, Щедрая
		3	слабая	Frauendorfi, Laxtons № 1, Газель, Rondom, Вика
		5	средняя	
		7	сильная	Argos Piros, Heinemanns Rote
		9	очень сильная	
19. Цветок: размер (* QN	VG (d)	3	мелкий	Maarse's Prominent, Валентиновка
		5	среднего размера	Cascade, Rotet, Rovada, Виксне, Газель, Вика
		7	крупный	Loppersummer, Red Lake, Натали, Щедрая
20. Цветок: изгиб (* (+) QN чашечки	VG (d)	1	очень слабый	Devinska Vel'koplodná, Heros, Щедрая
		2	слабый	Houghton Castle, Jonkheer van Tets
		3	средний	Frauendorfi, Mulka, Rote Vierländer
		4	сильный	Red Dutch, Виксне, Натали
		5	очень сильный	
21. Цветок: (* QN антоциановая окраска чашечки	VG (d)	1	отсутствует или очень слабая	Chenonceau, Devinska Vel'koplodná, Heros, Белая Потапенко, Газель, Щедрая
		3	слабая	Jonkheer van Tets, Minnesota 69, Rote Vierländer
		5	средняя	Detvan, Mulka, Roodneus, Ранняя Сладкая
		7	сильная	Bad Gasteiner, Red Dutch, Валентиновка, Вика
		9	очень сильная	
22. Плодовая кисть: (* (+) QN длина, исключая черешок	VG/ MS (e)	1	очень короткая	
		3	короткая	Imperial Blanche, Щедрая
		5	средней длины	Rondom, Газель, Вика
		7	длинная	Blanka, Jonkheer van Tets, Виксне
		9	очень длинная	Detvan
23. Плодовая кисть: (* QN длина черешка	VG/ MS (e)	3	короткий	Щедрая
		5	средней длины	Versailles Blanche, Газель
		7	длинный	Augustus, Redpoll, Roodneus, Валентиновка, Вика
24. Плодовая кисть: (* QN плотность	VG (e)	3	рыхлая	Devinska Vel'koplodná, Rogwood, Traubenwunder
		5	средней плотности	Kimere, Kordes Rotes Wunder,
		7	плотная	Rosetta

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
25. Ягода: размер (*) QN	VG (e)	1	очень мелкая	Devinska Vel'koplodná, Mulka Houghton Castle, Laxton's Perfection Augustus, Laxtons № 1, Rote Vierländer, Вика, Газель Heros, Jonkheer van Tets Cascade
		3	мелкая	
		5	средней величины	
		7	крупная	
26. Ягода: форма (*) (+) PQ	VG (e)	1	плоскоокруглая	Laxtons № 1, Zitavia, Mulka, Вика, Газель, Щедрая Rote Vierländer, Witte Hollander,
		2	округлая	
		3	грушевидная	
27. Ягода: окраска (*) PQ	VG (e)	1	белая	Bar le Duc, Blanka, Versailles Blanche, Witte Hollander, Witte Parel, Zitavia, Смольяниновская Hossfurtu, Rosa Hollander, Rosa Sport, Роза Prakanda Jonkheer van Tets, Rondon, Rotet, Victoria, Валентиновка, Щедрая Jobes 88, Laxton's Perfection, Mulka, Roodneus, Stanza Виксне
		2	розовая	
		3	светло-красная	
		4	красная	
		5	темно-красная	
		6	почти черная	
		7	иная (укажите)	
28. Время раскрытия (*) (+) QN	MG	3	раннее	Detvan, Rondon, Газель, Ранняя Сладкая Rote Vierländer, Вика, Натали Frauendorfi, Kaukasische, Laxton's Perfection, Валентиновка
		5	среднее	
		7	позднее	
29. Время начала (*) (+) QN	MG	1	очень раннее	Hosszufurtu, Turnier Heros, Jonkheer van Tets Losan, Rote Vierländer, Вика Red Dutch, Rondon, Victoria, Натали Mulka
		3	раннее	
		5	среднее	
		7	позднее	
30. Время начала (*) QN	MG	1	очень раннее	Jonkheer van Tets Heros, Red Lake, Виксне Detvan, Mulka, Щедрая, Вика Blanka, Krenever, Red Dutch, Натали Heinemanns Rote Spätlese, Tatra
		3	раннее	
		5	среднее	
		7	позднее	
		9	очень позднее	

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

Признаки, содержащие обозначения (a)-(b)-(c)-(d)-(e) в третьей колонке Таблицы признаков, следует наблюдать следующим образом:

- (a) наблюдения проводят на необрезанных кустах в состоянии покоя;
- (b) наблюдения проводят на начинающих набухать почках;
- (c) наблюдения проводят на полностью развитых листьях во время созревания ягод на верхней трети типичных однолетних побегов;
- (d) наблюдения проводят во время полного цветения;
- (e) наблюдения проводят во время начала созревания ягод.

8.2 Объяснения по отдельным признакам

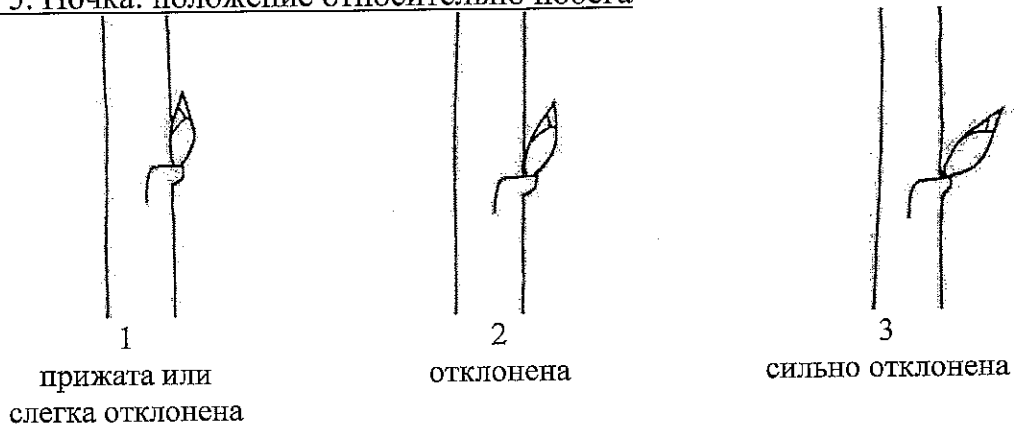
К признаку 1. Растение: сила роста

Силу роста куста рассматривают как общую динамику вегетативного роста.

К признаку 3. Растение: тип роста



К признаку 5. Почка: положение относительно побега



К признаку 7. Почка: форма вершины



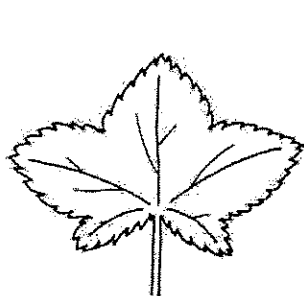
К признаку 9. Почка: восковой налет

Восковым налетом считают слой на почечной чешуе, который можно удалить при протирке.

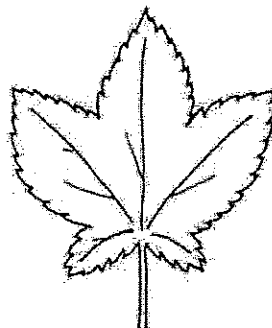
К признаку 10. Молодой побег: антоциановая окраска

Наблюдают на листе и побеге на стадии интенсивного роста.

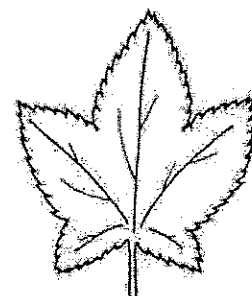
К признаку 14. Листовая пластинка: отношение длины к ширине



3
сжатый (широкий)



5
промежуточный



7
удлиненный

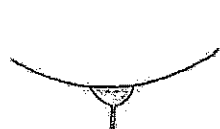
К признаку 16. Черешок: толщина

Наблюдения проводят в средней части черешка.

К признаку 17. Соцветие: число цветков

Определяют как общее число цветков, независимо открыты они или нет.

К признаку 20. Цветок: изгиб чашечки



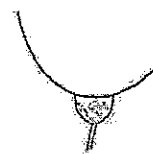
1
очень слабый



2
слабый



3
средний

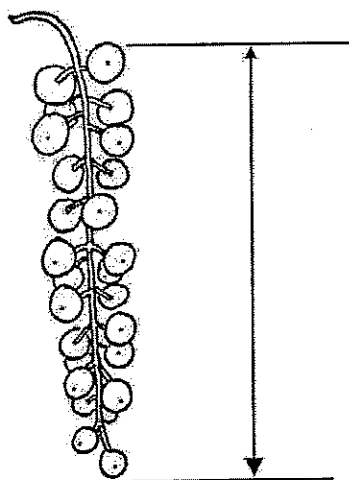


4
сильный

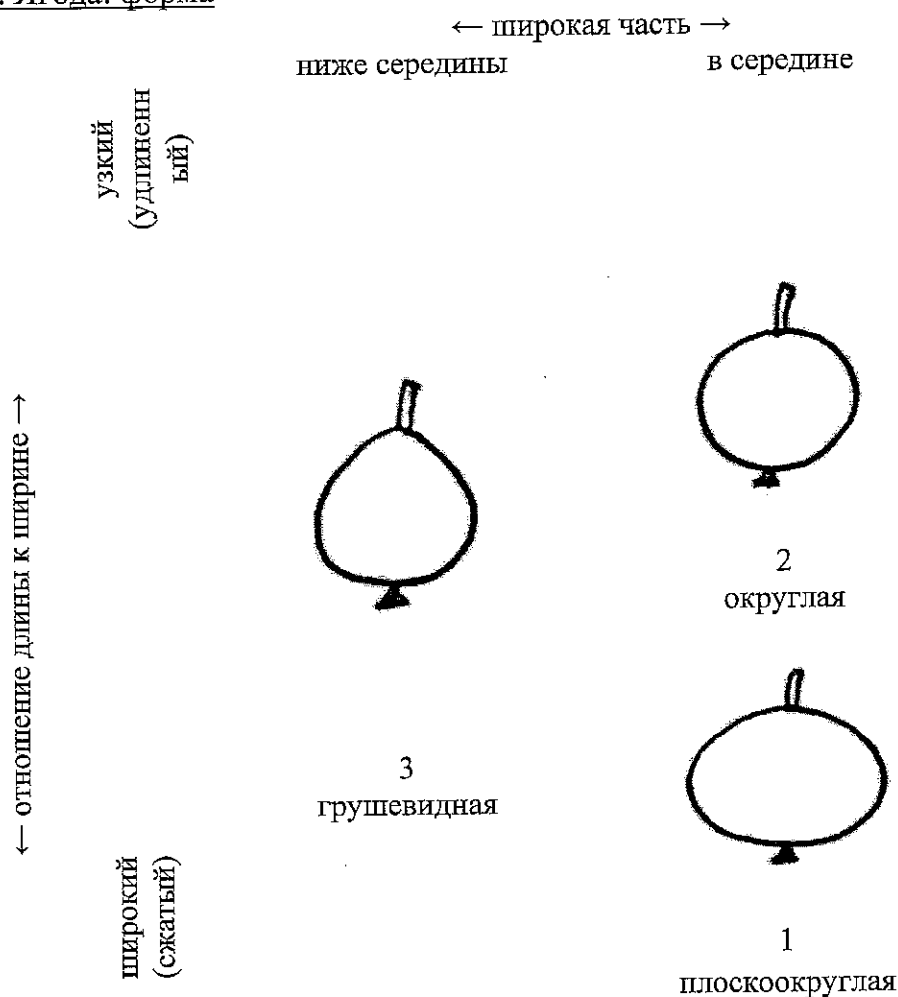


5
очень сильный

К признаку 22. Плодовая кисть: длина, исключая черешок



К признаку 26. Ягода: форма



К признаку 28. Время раскрытия почек

Отмечают, когда 10% почек раскрыты.

К признаку 29. Время начала цветения

Отмечают, когда 10% цветков открыты.

8.3 *Синонимы сортов-эталонов*

сорта-эталоны

СИНОНИМЫ

Imperial Blanche

Red Dutch

Rote Vierländer

Stanza

Versailles Blanche

Witte Hollander

Witte Parel

Imperial White, Weiße Kaiserliche

Roder Hollande, Rote Holländische

Earliest of Fourlands, Erstling aus Vierlanden

St. Anna-Beere

Weiße Versailler

Weiße Holländische, White Dutch


White Pearl

IX. Литература

1. Keipert, K., 1981: Beerenobst. Ulmer Verlag. Stuttgart, DE, 349 pp.

2. Hoffman, M.H.A., 2005: List of names of woody plants. Praktijkonderzoek Plant & Omgeving BV. Boskoop, NL, 871 pp.

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 2 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 03.07.2024 № 175

« 03 » июля 2024 г.

N 522

ФОРМА АНКЕТЫ
СОРТА ИЛИ ГИБРИДА СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ И СМОРОДИНЫ БЕЛОЙ
АНКЕТА СОРТА

1. Культура **СМОРОДИНА КРАСНАЯ И СМОРОДИНА БЕЛАЯ** (русское название) *Ribes rubrum L.; Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W.Koch; Ribes vulgare Lam.; Ribes sativum (Rchb.) Syme* (латинское название)

2. Заявитель

(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта
Селекционный номер

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта
4.1 Информация о методе выведения: Сорт получен путём

4.1.1 Скрещивание контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) [] []

() x ()
материнский отцовский

(b) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) []

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []

4.1.3 Находка (укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствовался) []

4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []

- 4.2 Информация о способе размножения сорта []
- 4.2.1 Вегетативно размножаемые сорта []
- черенками []
- размножение *in vitro* []
- другое (указать метод) []
- 4.2.2 Размножаемые семенами сорта []
- 4.2.3 Другое (укажите подробности) _____ []
-

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков).
Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
5.1 Плодовая кисть: (22) длина, исключая черешок	1 []	очень короткая	Imperial Blanche, Щедрая Rondom, Газель, Вика Blanka, Jonkheer van Tets, Виксне Detvan
	3 []	короткая	
	5 []	средней длины	
	7 []	длинная	
	9 []	очень длинная	
5.2 Ягода: размер (25)	1 []	очень мелкая	Devinska Vel'koplodná, Mulka Houghton Castle, Laxton's Perfection Augustus, Laxtons № 1, Rote Vierländer, Вика, Газель Heros, Jonkheer van Tets Cascade
	3 []	мелкая	
	5 []	средней величины	
	7 []	крупная	
	9 []	очень крупная	
5.3 Ягода: окраска (27)	1 []	белая	Bar le Duc, Blanka, Versailles Blanche, Witte Hollander, Witte Parel, Zitavia, Смольяниновская Hossfurtu, Rosa Hollander, Rosa Sport, Поза Prakanda Jonkheer van Tets, Rondom, Rotet, Victoria, Валентиновка, Щедрая Jobes 88, Laxton's Perfection, Mulka, Roodneus, Stanza Виксне
	2 []	розовая	
	3 []	светло-красная	
	4 []	красная	
	5 []	темно-красная	
	6 []	почти черная	
	7 []	иная (укажите)	
5.4 Время начала (30) созревания ягод	1 []	очень раннее	Jonkheer van Tets Heros, Red Lake, Виксне Detvan, Mulka, Щедрая, Вика Blanka, Krenever, Red Dutch, Натали Heinemanns Rote Spätlese, Tatra
	3 []	раннее	
	5 []	среднее	
	7 []	позднее	
	9 []	очень позднее	

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

Наименование похожего сорта	Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего	Степень выраженности признака	
		похожий сорт	сорт-кандидат
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.

7.1 К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.2 Особые условия для испытания сорта.

7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.3 Другая информация _____

К анкете прилагают цветные фотографии сорта (9x12 или 13x18) в трех экземплярах на белом фоне с масштабной линейкой с изображением куста, желательно в безлиственном состоянии и отдельных его частей; побега, отражающего окраску; типичных листьев; органов плодоношения – цветки; плодовой кисти; ягоды.

8. Требуется ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 года?

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание.

В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(a) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА [] НЕТ []

(b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

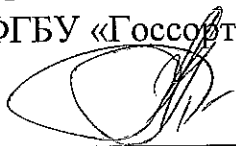
ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ "ДА".

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " " _____ г. Подпись _____

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 3 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 03.07.2024 № 175

« 03 » июля 2024 г.

RTG/0052/2

ФОРМА RTG
СОРТОВ И ГИБРИДОВ СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ И СМОРОДИНЫ БЕЛОЙ

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний _____ Год _____

Сорт _____ Категория _____

Группа _____

Фактическое число растений _____ Код _____

Признак	Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растений	Примечание
1. Растение: сила роста (*)	3	слаборослый			
	5	среднерослый			
	7	сильнорослый			
2. Растение: плотность побегов (*)	3	рыхлое			
	5	средней плотности			
	7	плотное			
3. Растение: тип роста (*)	1	вертикальный			
	2	полувертикальный			
	3	раскидистый			
4. Растение: число основных побегов (*)	3	мало			
	5	среднее число			
	7	много			
5. Почка: положение относительно побега (*)	1	прижата или слегка отклонена			
	2	отклонена			
	3	сильно отклонена			
6. Почка: длина (*)	3	короткая			
	5	средней длины			
	7	длинная			
7. Почка: форма вершины (*)	1	острая			
	2	широкоострая			
	3	округлая			
8. Почка: антоциановая окраска	1	отсутствует или очень слабая			
	3	слабая			
	5	средняя			
	7	сильная			
9. Почка: восковой налет (*)	1	слабый			
	3	средний			
	5	сильный			
10. Молодой побег: антоциановая окраска (*)	1	отсутствует или очень слабая			
	2	слабая			

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипичность растений	Примечание
		3	средняя			
		4	сильная			
		5	очень сильная			
11. (*)	Молодой лист: интенсивность зеленой окраски	3	светлая			
		5	средняя			
		7	темная			
12. (*)	Листовая пластинка: длина	3	короткая			
		5	средней длины			
		7	длинная			
13. (*)	Листовая пластинка: ширина	3	узкая			
		5	средней ширины			
		7	широкая			
14. (*)	Листовая пластинка: отношение длины к ширине	3	сжатый (широкий)			
		5	промежуточный			
		7	удлиненный			
15. (*)	Лист: интенсивность зеленой окраски верхней стороны	3	светлая			
		5	средняя			
		7	темная			
16. (*)	Черешок: толщина	1	тонкий			
		3	средней толщины			
		5	толстый			
17. (*)	Соцветие: число цветков	3	мало			
		5	среднее число			
		7	много			
18. (*)	Соцветие: антоциановая окраска осей	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
19. (*)	Цветок: размер	3	мелкий			
		5	среднего размера			
		7	крупный			
20. (*)	Цветок: изгиб чашечки	1	очень слабый			
		2	слабый			
		3	средний			
		4	сильный			
		5	очень сильный			
21. (*)	Цветок: антоциановая окраска чашечки	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
22. (*)	Плодовая кисть: длина, исключая черешок	1	очень короткая			
		3	короткая			
		5	средней длины			
		7	длинная			
		9	очень длинная			
23. (*)	Плодовая кисть: длина черешка	3	короткий			
		5	средней длины			
		7	длинный			
24. (*)	Плодовая кисть: плотность	3	рыхлая			
		5	средней плотности			
		7	плотная			

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипичных растений	Примечание
25. (*)	Ягода: размер	1	очень мелкая			
		3	мелкая			
		5	средней величины			
		7	крупная			
		9	очень крупная			
26. (*)	Ягода: форма	1	плоскоокруглая			
		2	округлая			
		3	группевидная			
27. (*)	Ягода: окраска	1	белая			
		2	розовая			
		3	светло-красная			
		4	красная			
		5	темно-красная			
		6	почти черная			
		7	иная (укажите)			
28. (*)	Время раскрытия почек	3	раннее			
		5	среднее			
		7	позднее			
29. (*)	Время начала цветения	1	очень раннее			
		3	раннее			
		5	среднее			
		7	позднее			
		9	очень позднее			
30. (*)	Время начала созревания ягод	1	очень раннее			
		3	раннее			
		5	среднее			
		7	позднее			
		9	очень позднее			

Общее число нетипичных растений _____

Исполнитель _____ (подпись) _____ Ф.И.О.

Руководитель _____ (подпись) _____ Ф.И.О.

М.П.

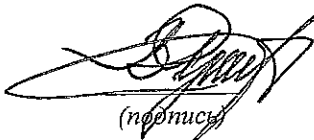
Лист согласования Приказа ФГБУ «Госсорткомиссия»
«Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость,
однородность и стабильность сортов и гибридов Смородины красной и Смородины
белой»

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

Д.В. Бутусов
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

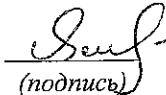
С.В. Рязанцев
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)


А.И. Гайтер
(расшифровка подписи)

Начальник отдела овощных, плодово-
ягодных и декоративных культур
(должность)


(подпись)

Ю.С. Яськова
(расшифровка подписи)

Начальник отдела регистрации,
госреестров, международного
взаимодействия и методики
(должность)


(подпись)

А.В. Авсарагов
(расшифровка подписи)