CMEHA TM

Общая информация

• Культура: Рапс яровой (Brassica napus var. napus L.)

Группа: МасличныеКод сорта: 7852868

• Описание: Гибрид 00-типа.

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Лист зелёный, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя - сильная. Время цветения среднее. Лепесток средней длины, средней ширины. Растение, включая боковые ответвления, средней длины. Стручок без носика средней длины, носик средний - длинный, цветоножка средняя - длинная.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе 18,1 ц/га (на уровне стандарта), в Центральном - 13,9 ц/га (на уровне стандарта), в Волго-Вятском - 11,8 ц/га (на уровне стандарта), в Центрально-Чернозёмном - 21,6 ц/га (на уровне стандарта), в Северо-Кавказском - 13,0 ц/га (выше стандарта на 2,0 ц/га, НСРО5 1,3 ц/га), в Уральском - 12,2 ц/га (выше стандарта на 1,9 ц/га, НСРО5 1,0 ц/га), в Западно-Сибирском - 17,5 ц/га (на уровне стандарта).

Наибольшая урожайность во 2,3,4,5,6,9,10 регионах составила 26,9 ц/га (Новосокольнический ГСУ, Псковская область, 2022 г.), 22,7 (Сухинический ГСУ, Калужская область, 2022 г.), 37,9 ц/га (Пермский комплексный ГСУ, 2022 г), 35,9 ц/га (Обоянский ГСУ, Курская область, 2023 г.), 24,9 ц/га (Ростовский комплексный ГСУ, 2023 г.), 26,0 ц/га (Еманжелинский ГСУ, Челябинская область, 2022 г.), 35,5 ц/га (Томский ГСУ, 2023 г.) соответственно.

Вегетационный период составил 102-104 дня во 2,3,4,10 регионах, 93-97 дней в 5, 9 регионах, 84 дня в 6 регионе. Высота растений 94-108 см, высота прикрепления нижней ветви 42-64 см. Устойчивость к полеганию 4,4-5,0 балла, к осыпанию 3,9-5 баллов. Масса 1000 семян 3,1(6 регион)-4,2 г. Содержание жира в семенах 41,7-46,2%. По данным заявителя, устойчив к трибенурон-метилу. По данным заявителя, среднеустойчив к пероноспорозу и альтериозу.

- Автор(ы): ЧИРКОВ МИХАИЛ ВАЛЕНТИНОВИЧ; ШУМИЛИНА ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА; ВОЛОВИК ВАЛЕНТИНА ТИМОФЕЕВНА; ЧИРКОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ; КРАВЧЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ; ОСИПОВА ИННА ВИКТОРОВНА
- Характеристики:
 - Тип растения: 00 типа (безэруковый, низкоглюкозинолатный)

Допуск

- Номер заявки на допуск: 84342
- Заявители: ООО СК 'АСТРА'
- Дата регистрации заявки на допуск: 15 сентября 2021г.
- Год включения в реестр допущенных: 2024
- Регион(ы): Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
- Оригинатор(ы): ООО СК 'АСТРА' (121205, МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, БОЛЬШОЙ БУЛЬВАР, Д.42, СТР.1, ЭТАЖ 0, ПОМ.137)

Для использования информации, в т.ч. коммерческом, обязательно письменное согласие ФГБУ «Госсорткомиссия». Издание и распространение ЗАПРЕЩЕНО!