

Сорт ФАВОРИТ

Культура:	Рапс яровой (Brassica napus var. napus)
Код сорта (идентификатор):	8457218
ДОПУСК :	
Номер заявки на допуск:	68187
Заявители:	ФГБНУ `ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА` , 398037, Г.ЛИПЕЦК, УЛ.БОЕВОЙ ПРОЕЗД, 26 ,
Дата регистрации заявки на допуск:	23.11.2015
Год включения в реестр допущенных:	2018
Регион допуска:	Центральный , Волго-Вятский , ЦЧО , Средневолжский , Уральский , Западно-Сибирский , Восточно-Сибирский
Оригинатор(ы):	ФГБНУ `ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА` , 398037, Г.ЛИПЕЦК, УЛ.БОЕВОЙ ПРОЕЗД, 26
Характеристики:	Сорт 00-типа. Включён в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам для возделывания на семена и зелёный корм. Лист зелёный, доли имеются, степень развития долей средняя, зубчатость края слабая. Время цветения среднее. Растение средней длины. Стручок без носика, носик, цветоножка - средней длины. Средняя урожайность в Центральном регионе - 12,4 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2017 году на Московской ГСС - 25,6 ц/га. Урожайность сухого вещества - 38,7 ц/га. Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 9,5 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2017 году на Комсомольском ГСУ республики Чувашия - 21,1 ц/га. Урожайность сухого вещества - 30,7 ц/га. Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 15,5 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2017 году на Липецкой ГСИС - 32,3 ц/га. Урожайность сухого вещества - 66,7 ц/га. Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 21,3 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2017 году на Старо-Синдровском ГСУ республики Мордовия - 30,6 ц/га. Урожайность сухого вещества - 38,8 ц/га. Средняя урожайность в Уральском регионе - 16,1 ц/га, на уровне стандарта.

Культура:	Рапс яровой (<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i>)
	<p>Наибольшая урожайность получена в 2017 году на Кармаскалинском ГСУ республики Башкортостан - 31,8 ц/га. Урожайность сухого вещества - 50,9 ц/га. Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 19,1 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 36,2 ц/га. Урожайность сухого вещества - 48,0 ц/га. Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 16,0 ц/га, на 0,7 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Краснотуранском ГСУ Красноярского края - 30,2 ц/га. Урожайность сухого вещества - 46,9 ц/га. Вегетационный период 94-101 день, при уборке на зелёный корм - 41-50 дней. Облиственность - 40-61%. Масса 1000 семян - 3,4-4,0 г. Высота растений 88-109 см, высота прикрепления нижней ветви - 28-47 см. Устойчивость к полеганию - 4,0-4,8 балла, к осыпанию - 3,8-4,6 балла. Содержание жира в семенах 41,2-44,0 %, на уровне или выше стандарта на 1,2-2,1%. Сбор масла на уровне стандарта. Рекомендован для возделывания в Липецкой области, Красноярском крае (V, VII, VIII зоны) и республике Хакасия.</p>