

Уважаемые партнеры!

Компания РУСМОЛКО является производителем и поставщиком семенного материала различных культур. Семеноводство как отдельное направление в деятельности компании возникло в результате необходимости обеспечения качественным семенным материалом хозяйств холдинга и ведется на базе профессионального семеноводческого хозяйства, расположенного в Башмаковском районе Пензенской области. Предприятие обладает земельным банком 12 тыс. га, современным семенным заводом, квалифицированным персоналом и транспортно-логистическим комплексом.

Мощности семенного завода позволяют производить семена зерновых, зернобобовых, мелкосемянных культур, включая полный цикл технологических операций: очистку, калибровку, протравливание семян, инокуляцию и упаковку. Производственная мощность комплекса составляет около 10 тонн в час. Производительный процесс полностью компьютеризирован и оснащен самым современным европейским технологическим оборудованием компаний Westrup, Petkus, СиСорт, AL-VANBLANCH.

В тесном сотрудничестве с оригинаторами сортов мы производим высококачественные семена яровой и озимой пшеницы, сои, многолетних трав, предлагая широкий спектр сортов Канады, Польши, Франции, Германии и др. Нашими партнерами являются компания Сингента, Прогрейн, Армсорт, Соевый комплекс, НПО соя-север и соя-центр, Германский семенной альянс, Российские НИИ и т.д.



Сорта яровой мягкой пшеницы

ГРАННИ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2005 году. Регион допуска – 5.

Общая характеристика. Разновидность эритроспермум. Растение короткое - средней длины. Колос веретеновидный, рыхлый - средней плотности, белый. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 31-47 г. Среднеспелый, вегетационный период 80-99 дней, созревает на 1-2 дня раньше Дарья. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив. Восприимчив к бурой ржавчине и твердой головне. В полевых условиях пыльной головней поражался сильно.

Максимальная урожайность 66,1 ц/га получена в 2006 г. в Липецкой области. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

ТАСОС

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2001 году. Регион допуска – 2

Общая характеристика. Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо, с сильным восковым налетом. Колос пирамидальный, среднеплотный, белый. Зерно окрашенное. Масса 1000 зерен 38-40 г. Среднепоздний, вегетационный период 86-115 дней. Устойчив к полеганию. Устойчив к мучнистой росе, восприимчив к твердой головне и бурой ржавчине.

Максимальная урожайность 63 ц/га получена в 2000 г. в Калининградской области.

По хлебопекарным качествам характеризуется как удовлетворительный филлер.

АРХАТ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2015 году. Регион допуска – 4, 7, 9.

Общая характеристика. Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Высота растений варьирует по годам от 63 до 110 см. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, с очень короткими остевидными отростками на конце. Зерно по размерам крупное, красное, овальной формы, бороздка глубокая. Масса 1000 зерен - 33-40 г. Среднеспелый, вегетационный период - 77-96 дней. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандартов. Устойчив к бурой ржавчине. В полевых условиях пыльной головней поражался средне.

Максимальная урожайность (60,5 ц/га) получена в 2013 г. в Нижегородской области.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница. Натура 675-773 г/л, стекловидность 65-90%, содержание белка 13,8-17,0%, содержание клейковины 30% первой и второй группы качества.



УЛЬЯНОВСКАЯ 105

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2017 году. Регион допуска – 4, 7, 9

Общая характеристика. Разновидность лютесценс. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Среднеспелый, вегетационный период - 77-95 дней. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. Зерновка окрашенная. В полевых условиях бурой ржавчиной, пыльной головней и мучнистой росой поражался средне.

Максимальная урожайность - 63,9 ц/га, получена в 2015 г. в Нижегородской области. Масса 1000 зерен - 29-42 г.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

ТУЛАЙКОВСКАЯ НАДЕЖДА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2017 году. Регион допуска – 7.

Общая характеристика. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-38 г. Среднеспелый, вегетационный период - 77-83 дня. Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Восприимчив к пыльной головне.

Максимальная урожайность - 50,8 ц/га, получена в 2016 г. в Республике Татарстан.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Сорта яровой твердой пшеницы

МАРИНА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2009 году. Регион допуска – 7, 9

Общая характеристика. Разновидность леукурум. Растение среднерослое. Среднеспелый, вегетационный период 77-93 дня. Колос пирамидальный, средней длины, белый, средней плотности. Ости белые, длиннее колоса. Зерновка удлиненная, белая, хохолок отсутствует или очень короткий. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине; восприимчив к пыльной головне, мучнистой росе и септориозу. Реализованный потенциал продуктивности 58,0 ц/га. Масса 1000 зерен 39-51 г. Макароны качества вполне удовлетворительные. Белок – 14-17%. Клейковина – 95-110 (2-3 гр.). SDS – 35-40 мл.

БЕЗЕНЧУКСКАЯ НИВА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2012 году. Регион допуска – 7, 9

Общая характеристика. Разновидность леукурум. Среднеспелый, вегетационный период 76-95 дней. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней длины, белый, средней плотности. Ости белые, длиннее колоса. Устойчивость к полеганию и засухе выше средней. Умеренно устойчив к твердой головне, бурой ржавчине и мучнистой росе. В полевых условиях сильно поражался пыльной головней.

Реализованный потенциал продуктивности 68,0 ц/га. Зерновка удлиненная, светлая, хохолок средней длины. Масса 1000 зерен 32-45 г. Белок – 14-17%. Качество клейковины – хорошие. ИДК – 90-110 (2 гр.). SDS – более 40 мл. Макароны качества хорошие. Содержание каротиноидов – высокое.

Сорта ярового ячменя

ДЕСПИНА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2012 году. Регион допуска – 2, 4.

Общая характеристика. Разновидность нутанс. Растение короткое - средней длины. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со слабым - средним восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, со средней антоциановой окраской кончиков. Зерновка от крупной до очень крупной, с опущенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Среднеспелый, вегетационный период 71-86 дней. Среднезасухоустойчив. Содержание белка 9,5-12,3%. Умеренно восприимчив к пыльной головне; сильновосприимчив к гельминтоспориозу.

Масса 1000 зерен 42-54 г. Максимальная урожайность 87,2 ц/га получена в 2011 г. в Свердловской области.

РЖТ ПЛАНЕТ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2012 году. Регион допуска – 2, 4.

Общая характеристика. Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с сильной антоциановой окраской кончиков. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопущенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой.

Среднеспелый, вегетационный период - 73-93 дня, созревает на 2-3 дня раньше сорта Яромир, на 3-5 дней раньше стандарта Атаман и на 1-3 дня позднее сортов Владимир, Раушан, Эльф. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандартных сортов Владимир, Атаман, Яромир. Умеренно устойчив к каменной и пыльной головне. Умеренно восприимчив к корневым гнилям. В полевых условиях гельминтоспориозом и сетчатой пятнистостью поражен средне.

Реализованный потенциал продуктивности – 66,7 ц/га. Масса 1000



ООО «Пачелмское хозяйство», УК «Русмолко»

- производит и реализует качественный семенной материал
- проводит консультации и рекомендации по вопросам возделывания с/х культур

Контактные телефоны:

8 (8412) 205-214
8 (8412) 207-513
+7 (905) 366-48-79

Наш адрес:

440066, г. Пенза, пр-т Победы, д. 42,
помещение № 23.
442067, Пензенская область, Башмаковский район,
с. Тимирязево, ул. Центральная, д. 18
www.rusmolco.com
E-mail: info@rusmolco.com, s.kulinkovich@rusmolco.com

Семена яровых зерновых культур

