

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, Армосорт, Соевый комплекс, НПО соя-север и соя-центр, Германский семенной альянс, Российские НИИ и т.д.



Сорта сои АННУШКА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2008 года. Регион допуска – 5, 7.

Общая характеристика. Раннеспелый. Растение индетерминантное, от низкого до среднего, промежуточной формы. Высота растений 80-115 см. Цветок фиолетовый. Обладает высокой устойчивости к растрескиванию бобов и высыпанию семян даже при длительном перестое на корню. Обладает полевой устойчивостью к болезням и высокой засухоустойчивостью. Семена мелкие (117,1-129,6 г), удлинённо-приплюснутой формы, жёлтые, рубчик жёлтый. Высота прикрепления нижнего боба 14,0-19,5 см. Содержание белка в семенах 32,1%, жира 22,9%. **В ОП «Башмаковское» в 2018 г. урожайность сорта достигала 24,4 ц/га при содержании белка 33,7-37,5% и содержании масла – 21,4-23,0%.**

БИЛЯВКА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2012 года. Регион допуска – 5, 7.

Общая характеристика. Растение полудетерминантного типа, от прямостоячего до полупрямостоячего. Высота 70-105 см. Цветок белый. У боба интенсивность коричневой окраски светлая. Семена среднего размера, желтые. Раннеспелый. Обладает высокой устойчивости к растрескиванию бобов и высыпанию семян даже при длительном перестое на корню. Обладает полевой устойчивостью к болезням и высокой засухоустойчивостью. Реализованный потенциал продуктивности 34,4 ц/га. Высота прикрепления нижнего боба 14,8 см. Среднее содержание белка в семенах 37,0%. Среднее содержание жира в семенах 23,1%. **В ОП «Башмаковское» в 2018 г. урожайность сорта достигала 21,6 ц/га при содержании белка 34,9-38,6% и содержании масла – 20,6-21,9%.**

ВОЛМА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2014 года. Регион допуска – 3, 5, 7, 9, 12.

Общая характеристика. Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Высокоустойчив к полеганию и осыпанию зерна. Цветок белый. Окраска бобов светлая (песочная). Семена желтые с желтым рубчиком. Реализованный потенциал продуктивности – 41,8 ц/га. Вегетационный период - 100 дней. Содержание белка в семенах 33,4–40,0%, жира 20,2–22,9%. Высота растений – 67,8–77,4 см. Высота прикрепления нижнего боба 12,2–13,8 см. **В ОП «Башмаковское» в 2018 г. урожайность данного сорта составила 18,7 ц/га при содержании белка 37,3-39,0% и содержании масла – 19,9-20,9%.**



ЧЕРА 1

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2009 года. Регион допуска – 4, 7.

Общая характеристика. Высота растения 60-80 см. Цветки мелкие, фиолетовые пятилепестковые. Раннеспелый (94-116 дней). Устойчив к полеганию, среднеустойчив к бактериальным и грибковым заболеваниям.

Масса 1000 семян 130 – 160 г. В семенах содержится 37 – 40% протеина и 17 – 19% жира.

Наиболее продуктивны посевы узкорядные или с междурядьями не более 45 см, при широкорядном посеве предпочтение отдается двурядно – ленточному (45+15). Возможно проведение посева узкорядным способом (междурядья 15 см). Оптимальная норма высева семян сои для широкорядных и ленточных способов посева находится в пределах 450–500 тыс., а для узкорядных - 550-600 тыс. всхожих семян на га.

АЛЯСКА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2017 года. Регион допуска – 5.

Общая характеристика. Раннеспелый. Растение детерминантного типа развития, низкое – среднее. Цветок фиолетовый. Вегетационный период 95-105 дней. Масса 1000 семян - 150,7 г. Высота растений - 76,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,4 см. Реализованный потенциал продуктивности – 29,2 ц/га. Содержание белка в семенах - 39,4%, жира - 19,9%. **В ОП «Башмаковское» содержание белка в 2018 г. составило 44,0%.**

СУЛТАНА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2012 года. Регион допуска – 6.

Общая характеристика. Растение полудетерминантного типа, средней высоты. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, желтые, рубчик темно-коричневый. Отличается интенсивным ростом на начальных этапах развития. Имеет высокую устойчивость к засухе. Обладает хорошей устойчивостью к полеганию и растрескиванию стручков. Высота прикрепления нижнего боба 12,5-17,5 см. Реализованный потенциал продуктивности – 35,3 ц/га Среднее содержание белка в семенах 37,5%. **В ОП «Башмаковское» в 2018 г. данный показатель составил 41,8 %.** Среднее содержание жира в семенах 23,6%.

ПРОТИНА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2012 года. Регион допуска – 5.

Общая характеристика. Растение индетерминантного типа, полупрямостоячее с рыжевато-коричневым опушением, средней высоты – 80-90 см. Лист маленький, округло-яйцевидный, пузырчатость слабая, зеленый. Цветок фиолетовый. У боба интенсивность коричневой окраски от светлой до средней. Семена от мелких до среднего размера, желтые, рубчик светло-коричневый. Очень раннеспелый. Период вегетации 105-115 дней. В среднем масса 1000 семян 142,1 г, высота прикрепления нижнего боба 16,0 см.

Реализованный потенциал продуктивности 37,8 ц/га. Среднее содержание белка в семенах 35,5% и более.

В ОП «Башмаковское» в 2018 г. содержание белка составило 45,4%-45,5%. Среднее содержание жира в семенах 23,9%.

Ваша выгода – это наша выгода! 500 000 – 600 000 семян/га

СК АВАНТА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2014 года. Регион допуска – **5, 6, 7, 8, 12.**

Общая характеристика.

Раннеспелый. Растение полудетерминантного типа, среднее, прямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек (сложного листа) округло-яйцевидный. Цветок белый. Семена среднего размера, округло-удлиненные, желтые, рубчик желтый. Время начала цветения раннее. Vegetационный период 108-115 дней. Устойчивость к растрескиванию высокая. Устойчивость к полеганию высокая.

Реализованный потенциал продуктивности 37,6 ц/га. Масса 1000 семян –160 – 175г. Содержание белка 39 - 41 %. Содержание масла 22 - 24%.

Норма высева: на 18 см 600,0 тыс./га, на 35 см и 76 см – 580 тыс./га.

БАРА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2012 года. Регион допуска – **5, 6, 7, 8, 12.**

Общая характеристика. Раннеспелый. Растение полудетерминантного типа, среднее, прямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек (сложного листа) удлиненно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, округло-удлиненные, желтые, рубчик серый. Время начала цветения раннее.

Реализованный потенциал продуктивности 36,2 ц/га. Vegetационный период 106 – 112 дней. Устойчивость к растрескиванию высокая. Устойчивость к полеганию высокая. Масса 1000 семян – 160 – 170г. Содержание белка 41 - 44 %. Содержание масла 21 - 23%.

Норма высева: на 18 см 600,0 тыс./га, на 35 см и 76 см – 580 тыс./га.



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 сои

