



Прайс-лист на семена
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» на январь 2021 г.

Могут предоставляться
скидки, в зависимости от
объема приобретаемой
Вами продукции

Сорт	Категория	цена руб./кг	Сортовые особенности
Яровая мягкая пшеница			
Саратовская 74	ОС	65	Белозерный, безостый , среднеспелый (85 дней). Засухоустойчив, практически устойчив к пыльной головне, мучнистой росе
Саратовская 73	ОС	65	Остистый, средне-поздний, вегетационный период - 87 дней. Устойчив к болезням. Высокая урожайность и высокое качество зерна.
Саратовская 70	ОС	70	Белозерный , среднеранний, засухоустойчивый, крупнозерный сорт. Практически устойчив к поражению пыльной головней, не восприимчив к мучнистой росе и бурой ржавчине.
Саратовская 68	ОС	65	Остистый , среднеспелый. Зерно красное , относительно мелкое (32,6 г.), стекловидное. Сильная пшеница.
Саратовская 42	ОС	50-65	Один из самых засухоустойчивых и проверенных временем сортов . Созревает за 84 дня. Стабильная зерновая продуктивность как в благоприятные, так и в острозасушливые годы. Формирует стекловидное зерно, с высокой натурой, хорошо выполненное.
Воевода	ОС	50	Безостый, краснозерный , среднеспелый. Высокая устойчивость к комплексу болезней: листовой и желтой ржавчинам, мучнистой росе, пыльной головне. Устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна, имеет высокие хлебопекарные свойства, пригоден для органического земледелия
	ЭС	40	
Добрыня	СЭ	50	Безостый , среднеспелый. Сочетание высокой урожайностью с высоким и стабильным качеством зерна, устойчивостью к полеганию, осыпанию и прорастанию, пригоден для органического земледелия
Альбидум 32	СЭ	50	Безостый , среднеспелый -75-80 дней. Масса 1000 зерен 35-38г. Содержание сырой клейковины – 38-39%.
Прохоровка	ОС	70	Безостый , среднеспелый (94-97 дней). Зерно красное, удлинённой формы. Ценная и сильная пшеница. Допущен к использованию в семи (3 - 9) регионах РФ. Потенциальная урожайность – до 7 тонн.
Ершовская 36	ОС	70	Остистый , средне-ранний (до 85 дней). Зерно красное, крупное (до 37г), удлинённо-овальное, натура 795-800 г/л. Отзывчив на высокий агрофон
Яровая твердая пшеница			
Аннушка	ОС	70	Урожайность 2,36-4 т/га, натура 798г/л, масса 1000 зерен 40,8г., индекс желтизны - 20, белок - от 14%, каротиноиды - от 5,6 мг/кг
	ЭС	45	
Валентина	ОС	70	Урожайность 2,46-4,2 т/га, натура 816г/л, масса 1000 зерен 43-48г., индекс желтизны - 19,5, белок - от 13,6%, каротиноиды - от 4,7 мг/кг. Засухоустойчивость, скороспелость, стабильная урожайностью до 3,1 т/га.
Краснокутка 13	ОС	70	Среднеспелый (77-83 дня), степного агроэкотипа. Зерно белое, крупное, высокостекловидное (до 97%)
Сарат. золотистая	ЭС	50	Сорт среднеспелый. Лидер в России по количеству каротиноидов (цвету семолины). Потенциал – до 4 т/га.
Ник	ЭС	45	Среднеспелый, пластичный сорт. Зерно белое, крупное (до 47 г), удлинённое, стекловидное.
Николаша	РС1	45	Среднеранний (73-85 дней). Масса 1000 зерен 33-42 г. Содержание белка в среднем 17,5%. Допущен по 6 региону.
Луч 25	РС1	45	Среднеспелый, пластичный. Зерно белое, крупное (44-47 г), удлинённое, стекловидное. Натура - от 785г/л. устойчив к «черному зародышу». Отзывчив на улучшенную агротехнику.

Сорт	Категория	цена руб./кг	Сортовые особенности
Просо			
Золотистое	ОС	120	Раннеспелый (до 90 дней). Адаптирован к жестким засушливым регионам. Повышенный выход крупной фракции пшена (свыше 75%), устойчив к меланозу, имеет высокое содержание каротиноидных пигментов.
	ЭС	40	
	РС1	30	
Саратовское желтое	ЭС	40	Раннеспелый (83-86дней). Зерно желтое, шаровидное, крупное (8,5-8,9 г.). Хорошо использует осадки второй половины лета. Потенциал - более 5 т/га.
Саратовское 10	ЭС	50	Среднеспелый (86-91 день). Зерно темно-красное, шаровидное, крупное (8,5-9,6 г.). Хорошо использует осадки второй половины лета. Потенциал - более 5 т/га. Крупа высокого качества. Допущен к использованию по 5,7,8,9 и 10 регионам РФ.
Саратовское 12	ЭС	50	Раннеспелый (83-89 дней). Зерно темно-красное, шаровидное, крупное (9-10 г.). Выход крупной фракции пшена (до 85%). Хорошо использует осадки второй половины лета. Потенциал - более 5 т/га. Крупа высокого качества. Возможно прямое комбайнирование. Допущен к использованию по 5,6,8,9 и 11 регионам РФ.
Соя			
Соер 4	ОС	120	Раннеспелый. Семена желтые, рубчик одного цвета с семенами, с белым глазком, средние. Потенциал - более 5 т/га. Крупа высокого качества. Устойчив к растрескиванию. Допущен к использованию по 5,7,8,9 и 12 регионам РФ.
Соер 7	ОС	120	Раннеспелый. Семена желтые, рубчик коричневый, с белым глазком, средние. Потенциал - более 5 т/га. Крупа высокого качества. Устойчив к растрескиванию. Допущен к использованию по 7 и 8 регионам РФ.
Нут			
Краснокутский 36	СЭ	110	Стабильный, проверенный сорт. Среднеспелый (85-90 дней). Семена желто-розовые, шаровидные, средне-крупные (280-300 грамм). Содержание белка 25-28%. Крупа высокого качества. Устойчив к гороховой зерновке. Потенциал - более 4,5 т/га.
Золотой Юбилей	СЭ	110	Среднеспелый (78-85 дней). Семена желтые, без ребристости, средне-крупные (240-260 грамм). Содержание белка 25-28%. Крупа высокого качества. Потенциал - более 4 т/га.
Вектор	СЭ	110	Крупноплодный! Среднеспелый (75-80 дней). Семена бежевые, морщинистые, крупные (300-350 грамм). Содержание белка 26-28%. Крупа высокого качества. Потенциал - более 5 т/га.
Краснокутский 123	СЭ	110	Среднеспелый (95-100 дней). Семена красно-коричневые, морщинистые, крупные (310-340 грамм). Содержание белка 22-24%. Кормового направления. Потенциал - более 5 т/га.
Подсолнечник			
Саратовский 20	ЭС	200	Лидер продаж. Ультраскороспелый (90 дней). Устойчивые урожаи от 2,5 до 3 т/га с хорошим качеством маслосемян в различные по метеоусловиям годы. Масличность 48-51%
ЮВС 3	F1	400	Высокомасличный, раннеспелый гибрид интенсивного типа. Vegetационный период 98 дней. Обладает высокой продуктивностью, урожайность 3,2 т/га, хорошо приспособлен к современным технологиям возделывания и переработки. Генетически устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразихи и моли.
Любимчик	ЭС	200	Крупноплодный, ультраскороспелый (83-85 дней). Урожайность 2,5-3 т/га и выход крупной фракции (выше 3,6 мм) более 50%. Устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразихи и моли. Ранняя уборка позволяет получать маслосемена кондиционной влажности без дополнительной просушки.
Степной 81	ЭС	150	Незаменим на малопродуктивных, щебенчатых и песчаных почвах. Скороспелый (88-94 дня), Масса 1000 семян - 80-90 г., лужистость 21,6 - 24,7%, масличность 48,7- 49,6%, натура - 383-409 г. Допущен по 9 региону РФ.
Скороспелый 87	ЭС	180	Самый ультраскороспелый (83-85 дней) Масса 1000 семян - 55-90 г., лужистость 20 - 24%, масличность 48-52%, белковость - 19-21%. Приспосабливается к любым условиям, допущен по 4,5,7,8,9,10 и 11 регионам РФ.

Сорт	Категория	цена руб./кг	Сортовые особенности
Сорго зерновое			
Белочка	ЭС	35	Скороспелый (80-89 дней), низкорослый (120-130 см), высокоурожайный (на богаре от 3 до 5 т/га). Зерно крупное (23-32г), белое, голое (без пленок), без танина, хорошо вымолачивается, практически не требует сушки, легко переваривается животными. На фуражные (сырой протеин в зерне 11,8%) цели и для производства крахмала (его содержание 75,9%). Допущен по 8 региону РФ.
Зернышко	ОС	40	Скороспелый (85-90 дней), низкорослый (110-130 см), высокоурожайный (на богаре 3-5 т/га). Зерно мелкое (15-18г), коричневое, голое (без пленок), без танина, хорошо вымолачивается, практически не требует сушки, легко переваривается животными. На фуражные цели (сырой протеин в зерне - от 12%) и для производства крахмала (его содержание 76%). Допущен по 8 региону РФ.
Сорго сахарное			
Саратовское 90	ОС	40	Стабильный урожай и высококачественный силос на богаре. Средняя высота растений 182-223 см.
Суданская трава			
Саратовская 1183	СЭ	35	Надежный, проверенный сорт. Отличается повышенной урожайностью семян - до 2 т/ га. Сорт устойчив к полеганию. Высота варьирует от условий выращивания от 130 до 200 см. Обеспечивает стабильное сено в любых условиях. Содержание сырого протеина - до 11%, клетчатки - 26,63%.
	РС1	30	
Эспарцет			
Розовый 89	ОС	50	Хороший медонос, источник зеленого корма и сена. Высокая зимостойкость и засухоустойчивость. Укосная спелость наступает через 41-42 дня от начала весенней вегетации. Вегетационный период от 72 до 78 дней.
	ЭС	45	
Люцерна			
Влада	ОС	350	Проверенный временем сорт. Высокая облиственность и семенная продуктивность. Высокие показатели качества сена и зеленой массы. На богаре дает 1-2 укоса. Допущен по 8 региону РФ
Узень	ОС	350	Среднеранний, с высоким урожаем семян и кормовой массы. Урожай сухого вещества на орошении - до 15 т/га. Хорошо отрастает весной и после укосов. Допущен по 7 и 8 регионам РФ
Артемиды	ОС	350	Среднеспелый, многоукосный. Рекомендуются для возделывания в условиях орошения и на богаре. При орошении и 3-4 укосном использовании способен формировать урожай сухого вещества до 13-14 т/га, семян - до 0,8 т/га. Преимущества сорта особенно заметно проявляются в третьем и четвертом годах жизни. Допущен по 5 и 8 регионам РФ.
Ячмень яровой			
Медикум 269	СЭ	30	Сорт степного агроэкотипа, среднеранний (70-76 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно крупное (масса 1000 зёрен 48-54 г.), с содержанием белка до 16,2%. Потенциал урожайности - до 7 т/га. Отзывчив на высокий агрофон. Допущен по 8 региону РФ
	РС1	22	
ЯК 401	РС1	22	Сорт степного агроэкотипа, среднеспелый (74-80 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно крупное (масса 1000 зёрен 48-54 г.), с содержанием белка до 17%. Потенциал урожайности - до 7 т/га. Отзывчив на высокий агрофон. Допущен по 7 и 8 регионам РФ
Нутанс 553	СЭ	30	Надежный, проверенный сорт. Сорт степного агроэкотипа, среднеранний (70-80 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно крупное (42-50 г.), с содержанием белка до 15%. Потенциал - до 6 т/га.
Граник	СЭ	30	Новинка! Высокорослый (69,3 см), технологичный, неполегающий, среднеранний (70-80 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно округлое, крупное (42-50 г.), с содержанием белка до 17% и крахмала - 55%. Потенциал - до 6 т/га.

Указанная выше информация не является публичной офертой.

**По вопросам приобретения семян просим обращаться по телефонам:
+7(987) 821-80-50 (Покусаев Петр Александрович)
+7(987) 322-73-10 (Черепко Людмила Николаевна и Быкова Светлана Николаевна)**

e-mail: ariser.semena@yandex.ru, raiser_saratov@mail.ru

Наш адрес: 410010, г.Саратов, ул.Тулайкова, д.7

- ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» (до октября 2020 года мы назывались ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока») является селекционным учреждением с более чем 100-летней историей. Опираясь на опыт предшественников, и используя современные методы, мы создаем сорта, отвечающие самым высоким запросам сельхозтоваропроизводителей и перерабатывающей отрасли.**
- Размножение семян осуществляется под непосредственным контролем селекционеров – авторов сортов. Поэтому, приобретая семена у нас, Вы можете быть уверены в сортовых и посевных качествах.**
- Для Вашего удобства отгрузку осуществляем как с наших складов, так и со складов наших филиалов и партнеров – ведущих семеноводческих хозяйств.**

С уважением к Вам, директор Центра

Сергей Николаевич Гапонов

Подробные характеристики наших сортов и самая актуальная информация о жизни нашего центра всегда доступны на официальном сайте: <http://www.arisersar.ru>