



Прайс-лист на семена
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» на 2023-2024 гг.

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 , Vegetационный период 84-86 дней. Натура – 780 г/л; масса 1000 зерен – 34,2 г; общая стекловидность зерна – 70%; содержание клейковины –35,3%; Высота растений 58-79 см. среднеспелый. Засухоустойчив, практически устойчив к пыльной головне, мучнистой росе. Регион допуска 8,9 РФ. |
| | ЭС | 25 | |
| Саратовская 73 | ОС | 65 | Остистый, средне-поздний, вегетационный период - 87 дней. Максимальная урожайность – 4,7 т/га. Натура - 769г/л; масса 1000 зерен – 37,5 г; общая стекловидность зерна – 64%; содержание клейковины –28,8%; Устойчив к болезням. Высокая урожайность и высокое качество зерна. Регионы допуска 8,9 РФ. |
| | ЭС | 28 | |
| Саратовская 70 | ОС | 65 | Белозерный , Максимальная урожайность – 4,5 т/га. Натура – 791г/л; масса 1000 зерен – 36,7 г; общая стекловидность зерна – 78%; содержание клейковины – 35,0%; засухоустойчивый, крупнозерный сорт. Практически устойчив к поражению пыльной головней, не восприимчив к мучнистой росе и бурой ржавчине. Регионы допуска 8,9 РФ. |
| | ЭС | 25 | |
| Саратовская 76 | ОС | 65 | Колос остистый, белый . Чешуи не опушенные, зерно красное. Колос цилиндрической формы, кверху слегка суживающийся, средней длины и средней плотности. Зерно яйцевидной формы, бороздка не глубокая. Сорт среднеспелый, в условиях Саратова созревает в среднем за 81-91 дней. Высота растения 73-81 см. Средняя урожайность составила 28,0 ц/га; максимальная урожайность – 41,2 ц/га. Регионы допуска 8,9 РФ. |
| | ЭС | 28 | |
| Саратовская 68 | ОС | 65 | Остистый, среднеспелый. Зерно красное , Vegetационный период 73-87 дней. Физические и технологические качества зерна: натурная масса – 783г/л; масса 1000 зерен – 33,1 г; общая стекловидность зерна – 77%; содержание клейковины – 35,4%; относительно мелкое (32,6 г.), стекловидное. Сильная пшеница. Регионы допуска 7,8 РФ. |
| Саратовская 42 | ОС | 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. |
| | ЭС | 28 | |
| Воевода | ОС | 40 | Безостый, краснозерный , среднеспелый. Высокая устойчивость к комплексу болезней: листовой и желтой ржавчинам, мучнистой росе, пыльной головне. Устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна, пригоден для органического земледелия. 3,0-5,0 т/га. |
| Добрыня | ЭС | 25 | Безостый, краснозерный среднеспелый. Сочетание высокой урожайностью с высоким и стабильным качеством зерна, устойчивостью к полеганию, осыпанию и прорастанию, пригоден для органического земледелия. Урожайность составляет 15-40 ц/га. |
| Фаворит | ЭС | 25 | Краснозерный сорт . Высокий потенциал продуктивности (до 5,0 т/га) и устойчивости к болезням (листовая ржавчина, мучнистая роса, пыльная головня). Чрезвычайно пластичный, допущен в 5,7,8,9 регионах РФ!!! |
| Альбидум 32 | СЭ | 30 | Безостый , среднеспелый -75-80 дней. Масса 1000 зерен 35-38г. Содержание сырой клейковины – 38-39%. Урожайность составляет 18-20 ц/га. |
| Яровая твердая пшеница | | | |
| Аннушка | ЭС | 40-50 | 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 |

| | | | |
|-------------------|----|-------|---|
| Краснокутка 13 | ОС | 80 | Среднеспелый (77-83 дня), степного агроэкологического типа. Зерно белое, крупное, высоко стекловидное (до 97%) |
| Ник | ЭС | 40-50 | Среднеспелый, пластичный сорт. Зерно белое, крупное (до 47 г), удлиненное, стекловидное. Урожайность составляет 3,2-3,4 т/га. |
| Луч 25 | ЭС | 40-50 | Среднеспелый, пластичный. Зерно белое, крупное (44-47 г), удлиненное, стекловидное. Натура - от 785г/л. устойчив к «черному зародышу». Отзывчив на улучшенную агротехнику. Урожайность составляет 3,0 т/га |
| Памяти Васильчука | ОС | 80 | Новинка! Колос красный, зерно крупное. Масса 1000 зерен – 40,5 г. Натура зерна – 823 г/л. Формирует зерно первой группы качества. Потенциальная урожайность выше 4,5 т/га. Содержание каротиноидных пигментов в зерне составляет 650 мкг/%. Допущен к использованию по 8 региону РФ. |
| Тамара | ОС | 80 | Новинка! Зерно янтарное с высоким содержанием каротиноидов, урожайность 4 т/га, устойчив к болезням, допущен к использованию по 8 региону РФ. |
| | ЭС | 40-50 | |
| Елизаветинская | ОС | 80 | Среднеспелый, пластичный сорт. Зерно белое, крупное (до 47 г), удлиненное, стекловидное. Урожайность составляет 3,4 т/га. |
| | СЭ | 55-60 | |

Ячмень яровой

| | | | |
|-------------|-----|-------|---|
| Медикум 269 | ОС | 38 | Сорт степного агроэкологического типа, 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 | 20 | |
| Нутанс 553 | ОС | 38 | Надежный, проверенный сорт. Сорт степного агроэкологического типа, среднеранний (70-80 дней), засухоустойчивый, жаростойкий, кормового направления. Зерно крупное (42-50 г.), с содержанием белка до 15%. Потенциал - до 6 т/га. |
| ЯК 401 | ЭС | 25-28 | Сорт степного агроэкологического типа, 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 |
| | РС1 | 20 | |
| Граник | ОС | 38 | Новинка! Высokорослый (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 |
| | РС1 | 20 | |

Просо

| | | | |
|--------------------|-----|------------|---|
| Золотистое | СЭ | 50 | Раннеспелый (до 90 дней). Зерно желтое, шаровидное. Адаптирован к жестким засушливым регионам. Повышенный выход крупной фракции пшена (свыше 75%), устойчив к меланозу, имеет высокое содержание каротиноидных пигментов. Урожайность составляет 2,1-3,7 т/га. |
| | ЭС | 40 | |
| Саратовское желтое | ОС | 150 | Раннеспелый (83-86 дней). Зерно желтое, шаровидное, крупное (8,5-8,9 г.). Хорошо использует осадки второй половины лета. Потенциал – более 5 т/га. |
| | ЭС | 40 | |
| | РС1 | 35 | |
| Сарбин | ОС | 150 | Новинка! Самый раннеспелый сорт (до 80 дней), желтозерный. Зерно крупное, шаровидное, дружное созревание и высокое качество зерна. Урожайность составляет 5-6 т/га. |
| Саратовское 10 | ЭС | 40 | 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 | 40 | 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. |
| Саратовское 15 | ОС | договорная | Новинка! Среднеспелый (87-98 дней). Зерно красное, округлое, крупное (8-9г.). Адаптирован к резким меняющимся |

| | | | |
|-----------------------|----|------------------|---|
| | | | климатическим условиям во время вегетации растений, высокая продуктивность, имеет высокое содержание каротиноидных пигментов. Устойчив к полеганию. Потенциал – более 5 т/га. Допущен к использованию с 2023 г. в 9 регионе РФ. |
| Сардар | ОС | договорная | Новинка! Среднеспелый (89-102 дня). Зерно жёлтое, округлое, крупное (8,6-9,5 г). Сорт проявил хорошую адаптированность к засушливым условиям. Высокоустойчив к меланозу зерна и головне. Устойчив к полеганию. Потенциал – более 5 т/га. Сорт допущен к использованию с 2023 г. в 5 и 7 регионах РФ. |
| Соя | | | |
| Соер 6 | ОС | 150 | Раннеспелый. Семена жёлтые, устойчив к полеганию, бобы не растрескиваются. |
| Соер 7 | ОС | 150 | 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 | 120 | 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 | 120 | 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 | 130 | 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 | 130 | 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 21 | ЭС | 4000 руб./п.е. | Новинка! Сорт - скороспелый. В условиях Саратова созревает за 92-95 дней. Растения имеют прочный стебель высотой до 165 см. Отличается высокой интенсивностью роста стебля в начальные фазы. Масличность семян – 50-53%. Масса 1000 семян – 66 г. В условиях Саратова благоприятные годы урожай семян до 3 т/га, в засушливые – 1,8-2,3 т/га. Сорт устойчив к ложной мучнистой росе и моли, местной популяции заразихи, ржавчиной поражается в слабой степени. |
| ЮВС 3 | F1 | 10 000 руб./п.е. | Высокомасличный, раннеспелый гибрид интенсивного типа для классической технологии. Вегетационный период 98 дней. Урожайность 3,2 т/га, хорошо приспособлен к современным технологиям возделывания и переработки. Генетически устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразихи и моли. |
| Саратовский 20 | ЭС | 4000 руб./п.е. | Лидер продаж! Ультраскороспелый (90 дней). Устойчивые урожаи от 2,4 до 3 т/га с хорошим качеством маслосемян в различные по метеоусловиям годы. Масличность 48-51% |
| Скороспелый 87 | ЭС | 4000 руб./п.е. | Самый ультраскороспелый (83-85 дней). Урожайность 1,9-2,3 т/га. Масса 1000 семян - 55-90 г., лузжистость 20-24%, масличность 48-52%, белковость - 19-21%. Приспосабливается к любым условиям, допущен по 4,5,7,8,9,10 и 11 регионам РФ!!! |
| Сорго зерновое | | | |
| Белочка | ОС | 60 | 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 | 60 | 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. |
| Ирина | ОС | 60 | Новинка! Скороспелый (92-100 дней), низкорослый (123-128см). Продуктивность - 45-55 ц/га Зерно белое. Масса 1000 зерен |

- 27-31 г. Обладает высокой перевариваемостью белков зерна. Может использоваться, как на фураж, так и для кондитерских и хлебобулочных изделий. Пригоден к уборке прямым комбайнированием. Допущен по 8, 9 регионам РФ.

Сорго сахарное

| | | | |
|----------------|----|----|---|
| Саратовское 90 | ОС | 60 | Надежный, проверенный сорт. Стабильный урожай (20-30 т/га) и высококачественный силос на богаре. Средняя высота растений 182-223 см. Содержание сахаров -16-21%, протеин – 5,5% |
| Рубеж | ОС | 60 | Новинка!!! Для использования на силос и зеленый корм. Средняя высота растений 160-250 см. Урожайность зеленой массы на богаре – 20-40 т/га. Повышенное содержание сырого протеина – 7,94% и более, сахаров 12-17%. |

Суданская трава

| | | | |
|------------------|-----|----|---|
| Саратовская 1183 | ОС | 35 | Надежный, проверенный сорт. Отличается повышенной урожайностью семян – до 2 т/га. 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 – до 27%. |
| | ЭС | 30 | |
| | РС1 | 25 | |

Эспарцет

| | | | |
|------------|----|----|---|
| Розовый 89 | ОС | 60 | Хороший медонос, источник зеленого корма и сена. Высокая зимостойкость и засухоустойчивость. Vegetационный период от 72 до 78 дней. Укосная спелость наступает через 41-42 дня от начала весенней вегетации. Зелёная масса 80-90 ц/га. Урожайность семян 8-14 ц/га. Очень засухоустойчив. |
|------------|----|----|---|

Гречиха

| | | | |
|--------|-----|----|---|
| Дикуль | ЭС | 40 | Среднеспелый. Vegetационный период 70-85 дней. Характеризуется высокой (до 5 баллов) устойчивостью к полеганию. Устойчивость к осыпанию, засухе и высоким температурам повышенные. Пригоден к уборке прямым комбайнированием. Отзывчив на удобрения. Урожайность 2-3 т/га. Максимальная урожайность 4,36 т/га получена в Красноярском крае. Масса 1000 зерен - 28-32 г. |
| | РС1 | 35 | |

Овёс

| | | | |
|--------|-----|----|--|
| Скакун | ЭС | 17 | Среднеспелый, ближе к среднераннему. Высота - 78-108 см. Зерно крупное, выровненное, пониженной пленчатости. Содержание белка 13,3-15,9%, пленчатость 22-29%. Масса 1000 зерен — 35-41 грамм. Урожайность — 6-8 тонн с гектара. |
| Рысак | РС1 | 15 | Сорт среднеспелый, вегетационный период 78-95 дней. Зерно белое, крупное - масса 1000 зёрен 35,8-40,0г. Осыпаемость зерна слабая. Плёнчатость 24-28%, натура 500-580 г/л, содержание протеина в зерне 13-14,9%. Урожайность - 4,39 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 (Горбунов Николай Анатольевич, 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>**