



НИИСХ Юго-Востока

Прайс-лист на семена сельскохозяйственных культур ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» на 2019 г.

Культура, Сорт	Категория	Цена руб./кг	Наличие, т	Краткая характеристика сорта
Яровая мягкая пшеница				
Альбидум 188	ОС	50	6,0	Сорт среднеспелый (75-80 дней), засухоустойчивый, содержание сырой клейковины в зерне 38-39%.
Ершовская 36	ОС	50	1,5	Средняя урожайность в условиях Заволжья 1,5-2 т/га. Засухоустойчив. Vegetационный период - 66-85 дней. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.
Саратовская 68	ОС	50	9,26	Большая зерновая продуктивность. Сильная пшеница.
Саратовская 74	ОС	50	54,0	Белозерный безостый сорт, среднеспелый. Сорт засухоустойчив, практически устойчив к пыльной головне, толерантен к мучнистой росе.
	ЭС	30	35,0	
Саратовская 73	ОС	50	12,0	Сорт среднепоздний, вегетационный период - 87 дней. Устойчив к болезням. Высокая урожайность и высокое качество зерна. Сорт остистый.
Саратовская 70	ОС	50	24,0	Сорт среднеспелый, высокоурожайный даже в острозасушливые годы. Сильная пшеница. Зерно стекловидное.
Саратовская 42	СЭ	40	20,0	Один из самых засухоустойчивых сортов. Период вегетации 84 дня. Стабильная зерновая продуктивность как в благоприятные, так и в острозасушливые годы. Зерно стекловидное, с высокой натурой, хорошо выполненное.
	ЭС	30	4,2	
Воевода	ЭС	30	3,6	Отличительная черта сорта Воевода – высокая устойчивость к комплексу болезней: листовой и желтой ржавчинам, мучнистой росе, пыльной головне. Устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна, имеет высокие хлебопекарные свойства.
	РС1	16	210,0	
Добрыня	ЭС	30	80,0	Сорт среднеспелый. Сочетание высокой урожайностью с высоким и стабильным качеством зерна, устойчивостью к полеганию, осыпанию и прорастанию.
Фаворит	ЭС	30	150,0	Лидер продаж. Сочетание высокой устойчивости к листовой ржавчине, к мучнистой росе с устойчивостью к полеганию и к предуборочному прорастанию на уровне сорта Добрыня. При этом сорт имеет стабильно высокие технологические качества зерна. Высокая адаптивность, пригоден для органического земледелия.
	РС1	16	47,0	
Юго-Восточная 2	ОС	50	3,0	Высокие урожаи зерна в сочетании с высоким качеством клейковины, обеспечивает хороший налив зерна в экстремальных условиях высоких температур и засухи. Средняя урожайность в условиях Заволжья 1,5-2 т/га.

Культура, Сорт	Категория	Цена руб./кг	Наличие, т	Краткая характеристика сорта
Яровая твердая пшеница				
Валентина	ЭС	40	55,0	Отличается повышенной засухоустойчивостью, скороспелостью высокой и стабильной урожайностью до 3,1 т/га, наряду с отличным качеством зерна. Лидер по крупности зерна (масса 1000 зерен 45-50 г.). Обладает прочной клейковиной. Макароны изделия желтого цвета с высокой устойчивостью к переварке.
Ник	ЭС	40	20,0	Высокое содержание каротиноидов. Устойчив к пыльной головне, вирусным болезням и полеганию. Даже в засушливые годы урожайность достигает 2,5-2,8 т/га.
Николаша	РС1	22	55,0	Среднеранний (73-87 дней). Сорт характеризуется высоким качеством клейковины и отличными макаронно-крупяными свойствами. Иммунен к болезням. Устойчив к полеганию. Сорт среднеинтенсивного типа, пригоден для органического земледелия.
Ячмень яровой				
Медикум 269	РС1	16	200,0	Высокая урожайность, засухоустойчивость. Сорт отличается повышенным содержанием белка в зерне (до 16,2%). Для производства крупы и кормов.
ЯК 401	ЭС	19,8	150,0	Надежный, проверенный сорт степного экотипа, среднеспелый (74-80 дней) с урожайностью зерна 3,43 т/га. Хорошо приспособлен к механизированной уборке и переработке. Устойчив к головневым заболеваниям.
Вакула	ЭС	19,8	200,0	Способен давать средний урожай до 5 т/га. Среднеспелый: 69–85 суток. Накапливает в зерне до 13% белка. На фуражные цели, в пивоваренном производстве.
Овес				
Скаун	ЭС	15,4	200,0	Высокоурожайный сорт универсального назначения. Имеет высокую зерновую продуктивность, формирует хорошую зеленую массу, отзывчив на высокие фоны питания. Обладает устойчивостью к засухе, болезням, полеганию.
Рысак	ЭС	15	80,0	Засухоустойчив. Содержание белка 12,4-14,9%. Натура зерна 450-530 г/л. Умеренно устойчив к пыльной головне; умеренно восприимчив к корончатой ржавчине.
Просо посевное				
Золотистое	ОС	60	3,55	Сорт среднеспелый (87-91 день). Адаптирован к жестким засушливым регионам. Повышенный выход крупной фракции пшена (свыше 75%), устойчив к меланозу, имеет высокое содержание каротиноидных пигментов.
	ЭС	50	40,0	
	РС1	40	60,0	
Саратовское желтое	ЭС	50	60,0	Сорт среднеспелый (83-86 день), засухоустойчив. Включен в список ценных по качеству зерна сортов проса.
Саратовское 12	ЭС	50	120,0	Раннеспелый сорт (80 дней). Сорт устойчив к полеганию, хорошо переносит перестой на корню, возможность прямой уборки. Высокие потребительские достоинства крупы – желтизна и стекловидность ядра, вкус каши.
Гречиха				
Дикуль	ЭС	33	80,0	Вегетационный период 70-85 дней. Устойчивость к осыпанию, полеганию, засухе и высоким температурам повышенные. Пригоден к уборке прямым комбайнированием. Средняя урожайность зерна составила 1,74 т/га.

Культура, Сорт	Категория	Цена руб./кг	Наличие, т	Краткая характеристика сорта
Соя				
Соер 4	ОС	70	3,0	Срок созревания от очень раннего до раннего. Позволяет стабильно получать высокий урожай семян, устойчив к полеганию, осыпанию и растрескиванию.
Соер 7	ОС	70	3,0	Сочетает скороспелость, высокую технологичность, адаптивность к условиям выращивания в Поволжье.
Подсолнечник				
Саратовский 20	ЭС	200	60,0	Лидер продаж. Сорт - ультраскороспелый (90 дней). Отличается морфологической выравненностью растений, дружным прохождением фаз вегетации. Дает устойчивые урожаи от 2,5 до 3 т/га с хорошим качеством маслосемян в различные по метеоусловиям годы. Масличность 48-51%.
Скороспелый 87	ЭС	200	0,3	Сорт - ультраскороспелый (83-85 дней). Урожайность 2,5-3 т/га и выход крупной фракции (выше 3,6 мм) более 50%. Устойчив к ложномучнистой росе, местным расам заразики и моли. Ранняя уборка позволяет получать маслосемена кондиционной влажности без дополнительной просушки.
ЮВС 3	(F1)	400	4,0	Высокомасличный (более 50%), раннеспелый (98 дней) гибрид интенсивного типа. Урожайность 3-3,2 т/га, хорошо приспособлен к современным технологиям возделывания и переработки. Генетически устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразики и моли.
Горчица				
Рапсодия	ЭС	110	15,0	Вегетационный период 64-76 дней. Урожай семян 2-3 т/га. Устойчивость к полеганию средняя, к осыпанию семян на корню - высокая.
Сорго сахарное				
Саратовское 90	ЭС	договорная	2,0	Высокорослый (182-223 см) быстро растущий сорт. Стабильный урожай кормовой массы и зерна позволяют заготавливать высококачественный силос.
Суданская трава				
Саратовская 1183	СЭ	35	4,0	Высокорослый (150-260 см), вегетация - 90 дней. Отличается повышенной урожайностью семян, средняя урожайность – 1,6-1,8 т/га. Стабильное сено и зеленые корма ежегодно. Сорт устойчив к полеганию.
	ЭС	30	32,0	
	РС1	25	39,0	
	РСт	20	5,0	
Эспарцет				
Розовый-89	ЭС	27,5	50,0	Хорошая зимостойкость и засухоустойчивость. Укосная спелость наступает через 41-42 дня от начала весенней вегетации. Вегетационный период 72 до 78 дней.

По вопросам приобретения семян просим обращаться по телефону +7(987) 322-73-10

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

Вам ответят наши специалисты Черепко Людмила Николаевна и Быкова Светлана Николаевна

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

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