



КОНТАКТЫ:

т. 8 4822 416110

доб. 120 Тверь

доб. 303 Пенза

доб. 402 Псков

доб. 502 или 515 Смоленск

доб. 602 Торжок (НИИЛ)

[a.utkin@fncl.ru](mailto:a.utkin@fncl.ru)

15.02.2023 г.



Культура	Сорт	Краткая характеристика	Категория	Кол - во, т	Цена, руб./т
<b>Склад в Тверской области</b>					
Лен-долгунец	НАДЕЖДА	Селекции ВНИИЛ. Среднеспелый (вегетационный период 80 дней). Отличается хорошим качеством льноволокна (12,7 номера) и высокими его прядильными свойствами (низкой обрывностью при прядении). Содержание волокна в стеблях 29,5 %, выход длинного волокна 29,5 %. Урожайность семян 5,2 ц/га, соломки 44,0 ц/га, волокна 29,2 ц/га. Высокоустойчив к ржавчине (100%), фузариозному увяданию (96,6%), устойчив к полеганию. Обладает высокой адаптивной способностью. Регион допуска: 2.	МЭ1	1,0	220 000
			МЭ2	6,0	200 000
Лен-долгунец	ВИЗИТ	Селекции ВНИИЛ, Среднеспелый (вегетационный период 80 дней) высокоустойчив к ржавчине (100%), фузариозному увяданию (84,4%), антракнозу (61,3%), устойчив к полеганию, обладает высокой адаптивной способностью. Имеет высокие прядильные свойства. Номер длинного льноволокна составляет 12,3-12,7 ед. Содержание волокна в стеблях 32,0 %, выход длинного волокна 29,0 % Урожайность семян 4,6 ц/га, соломки 56,6 ц/га, волокна 32,0 ц/га. Регион допуска: 2, 3.	МЭ1	2,0	220 000
Лён-долгунец	СУРСКИЙ	Селекции ВНИИЛ. Среднеспелый (вегетационный период 78-83 дня). Высокоурожайный. Урожайность волокна 20,8 ц/га. Средняя урожайность семян 5,7 ц/га., соломки 45,8 ц/га Содержание волокна 28,2 %, выход длинного волокна 26,2% Качество волокна хорошее (номер 11,4-12,3. Высокоустойчив к ржавчине, фузариозному увяданию и полеганию. Регион допуска: 2, 3.	МЭ2	по запросу	200 000
<b>Склад в Пензенской области</b>					
Конопля	НАДЕЖДА®	Селекции Пензенский НИИСХ. Урожайность соломки 90 ц/га, семян 120 ц/га. Содержание общего волокна - высокое (26-29%). Устойчивость к фузариозу, пятнистостям стебля к корневым гнилям - высокая, пятнистостям стебля средняя. Осыпаемость семян и полегаемость стеблей средняя. Регион допуска: Все регионы.	СЭ	11,6	400 000
			ЭС	1,0	300 000
Пшеница мягкая яровая	АРХАТ®	Селекции Пензенский НИИСХ. Урожайность в среднем 37,9 ц/га. Масса 1000 зёрен 34,6–45,2 г. Сорт среднеспелый. Обладает толерантностью к поражению растений бурой ржавчиной и мучнистой росой. Хорошо отзывается на повышенное увлажнение и, в тоже время, обладает засухоустойчивостью и устойчивостью к повышенным температурам. Устойчивость к полеганию высокая. Ценная пшеница. Регион допуска: 2, 4, 7, 9.	ПР-1	95,0	45 000
			СЭ	99,0	30 000
			ЭС	2,7	25 000
Пшеница мягкая озимая	КЛАВДИЯ 2®	Селекции Пензенский НИИСХ. Сорт отличается высокой морозозимостойкостью. Интенсивно отрастает после переозимки. Сорт имеет прочный стебель, устойчив к полеганию. Технологические показатели зерна соответствуют требованиям, предъявляемым к ценной пшенице: натура – 760–805 г/л, стекловидность – 78–98 %; по содержанию белка (15,4–19,1%) и клейковины (28,2–35,1%) относится к первой и второй группам качества. Хлебопекарные качества сорта хорошие. Максимальная урожайность получена в 2017 г. в конкурсном испытании – 5,8 т/га. Масса 1000 зёрен 39,8-45,2 г.	ПР-1	41,0	45 000



		Регион допуска: 7.			
Пшеница мягкая озимая	ФОТИНЯ®	Селекции Пензенский НИИСХ. Урожайность в среднем 37,9 ц/га. Масса 1000 зёрен 36,6–42,0 г. Сорт обладает высокой морозозимостойкостью. В слабой степени поражается снежной плесенью и мучнистой росой. Устойчив к полеганию. Ценная пшеница. Регион допуска: 7, 9.	ПР-1	18,2	45 000
			ПР-2	92,0	40 000
			СЭ	44,6	30 000
Горчица белая	ЛЮЦИЯ®	Селекции Пензенский НИИСХ. Скороспелый и крупносемянный сорт. Масса 1000 зёрен 7,01–7,10 г. Устойчив к засухе и полеганию. Масло сорта может использоваться как на технические, так и на пищевые цели. Возделывается как кормовая, масличная и сидеральная культура. Урожайность до 20 ц/га. Содержание эруковой кислоты в семенах – 24%, жира – 20,6%. Регион допуска: Все регионы.	ПР-2	3,0	160 000
			ПР-3	1,1	150 000
			СЭ	по запросу	130 000
Крамбе	ПОЛЁТ®	Селекции Пензенский НИИСХ. Раннеспелый сорт. Устойчив к засухе и полеганию. Слабо поражается крестоцветными блошками и не поражается болезнями. Масло сорта может использоваться в промышленности для производства смазочных материалов, олифа, пластика, нейлона, а также как биотопливо. Урожайность до 26 ц/га. Содержание сырого протеина в семенах – 20,9%, жира – 45%. Регион допуска: Все регионы.	ЭС	19,0	130 000
Лен масличный	ИСТОК®	Селекции Пензенский НИИСХ. Среднеспелый сорт. Vegetационный период 77-104 дня. Урожайность семян 1,63-2,38 т/га, льносолумы – 3,80 – 7,14 т/га. Высота растений 64-98 см. Семена желтые, масса 1000 семян 5,1-5,5 г. Масличность семян составляет 41-45%. Имеет изменчивый жирнокислотный состав масла. Устойчив к полеганию, осыпанию и фузариозному увяданию. Регион допуска: 7.	СЭ	по запросу	250 000
Рыжик озимый	БАРОН®	Селекции Пензенский НИИСХ. Сидеральная и масличная культура. Высокобелковая добавка в комбикорм для птицы. Урожайность 22ц/га. Содержание сырого протеина в семенах – 29%, жира – 42,0%. Регион допуска: Все регионы.	ПР-3	по запросу	230 000
			СЭ	по запросу	180 000
			ЭС	по запросу	150 000
Донник волосистый	СОЛНЫШКО	Селекции Пензенский НИИСХ. Позднеспелый. Урожайность семян – 0,6-1,0 т/га, содержание сырого протеина 20-24 %. Средний урожай СВ 12-13 т/га. Регион допуска: Все регионы.	СЭ	5,7	170 000
Кострец безостый	ПЕНЗЕНСКИЙ 1	Селекции Пензенский НИИСХ. Vegetационный период до скашивания сена – 49-52 дня, до полной спелости семян 90-91 день. Зимостойкий, засухоустойчивый. Регион допуска: 7.	СЭ	0,5	300 000
			ЭС	1,5	260 000
Люцерна изменчивая	ДАРЬЯ®	Селекции Пензенский НИИСХ. Урожай сухого вещества – 11 т/га. Стабильная урожайность семян 0,3 т/га. Рекомендуются для сенокосного и пастбищного использования. Регион допуска: 4, 5, 7.	СЭ	по запросу	500 000
Овсяница тростниковая	СУРА®	Селекции Пензенский НИИСХ. Рекомендуются для залужения долгодетных кормовых угодий на пойменных землях. Высота растений 120-150 см, устойчив к полеганию. Облиственность растений 72-78 %. Регион допуска: Все регионы.	ЭС	по запросу	210 000
Эспарцет песчаный	ПЕТУШОК	Селекции Пензенский НИИСХ. Медоносное растение. Высокая семенная продуктивность – 8,0 ц/га. Урожай сухого вещества до 8,8 т/га. Регион допуска: 7, 9.	ПР-1	1,2	150 000
			СЭ	2,0	120 000
			ЭС	1,5	100 000
Райграс пастбищный	ВЕЙМАР	Селекции Пензенский НИИСХ. Предназначен для возделывания в кормовых севооборотах, для залужения культурных пастбищ, озеленения газонов. Зимостойкий. Высокоурожайный, быстро отрастает весной и после скашивания. Регион допуска: 3, 4, 7.	ПР-1	1,3	250 000
<b>Склад в Псковской области</b>					
Лён-долгунец	ДОБРЫНЯ	Селекция Псковского НИИСХ. Патент № 6394. Раннеспелый (68-72 дн.), урожайность соломы – 62,2 ц/га, всего волокна – 13,7 ц/га, длинного волокна – 10,4 ц/га. Содержание волокна в стеблях – 34,8 %, в том числе длинного – 23,5 %, средний номер длинного волокна – 18,7, урожайность семян – 11,4 ц/га. Средняя гибкость волокна – 67 мм, ОРН - 15,9 кгс.	МЭ2	2,0	200 000



		Регион допуска: 2 и 4.			
Лён-долгунец	<b>КВАРТЕТ</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> Патент № 9367. Раннеспелый (67-76 дней), высокопродуктивный, сравнительно устойчивый к болезням, полеганию и засухе. Урожай соломы – 62,9 ц/га, семян – 8,4 ц/га, всего волокна – 22,3 ц/га, длинного волокна – 17,0 ц/га. Содержание волокна в стеблях составило 37,4 %, в том числе длинного – 32,6 %, средний номер длинного волокна – 14,8. Относительная разрывная нагрузка расчётная - 10,6 ДаН. В данном сорте сочетаются раннеспелость и высокое содержание волокна. Регион допуска: 2.	ПР	0,26	220 000
Лён-долгунец	<b>ПЕРЕСВЕТ</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> Патент №7268. Раннеспелый (68-76 дн.), высокопродуктивный, сравнительно устойчивый к болезням, полеганию и засухе. Урожай соломы – 61,2 ц/га, семян – 9,5 ц/га, всего волокна – 21,2 ц/га, длинного волокна – 14,5 ц/га. Содержание волокна в стеблях - 37,4 %, в том числе длинного – 30,9 %. Регион допуска: 2 и 4.	ПР	0,8	220 000
Лён-долгунец	<b>ШАНС</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> Раннеспелый (71-85 дней), высокопродуктивный, сравнительно устойчивый к болезням, полеганию и засухе. Масса 1000 семян 5,4 г. Средняя урожайность соломы в Псковской области – 52,1 ц/га, семян – 8,5,0 ц/га, всего волокна – 20,3 ц/га, длинного волокна – 15,5 ц/га. Содержание волокна в стеблях составило 36,2 %, в том числе длинного – 27,7 %, средний номер длинного волокна – 11,0. Регион допуска: 2, 3, 4.	ПР	0,54	220 000
Пшеница полба	<b>ПСКОВИТЯНКА</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> Патент №11372. Урожайность зерна полбы до 26,3 ц/га. Норма высева -200-220 кг/га. Лучший срок посева - II декада мая с нормами высева 5 - 6 млн. шт. всхожих зерен при внесении доз минеральных удобрений N90P90K90. Регион допуска: Все регионы.	РС	0,7	120 000
Рожь озимая	<b>НОВАЯ ЭРА</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> Зернофуражного направления, низкое содержание водорастворимых пентозанов в зерне (0,5-0,8%). Vegetационный период - 336 дней, урожай зерна - 53,5 ц/га, выход зерна – 77,8%, масса 1000 зерен – 36 г, содержание сырого протеина – 11%. Устойчивость к фузариозным, корневым и стеблевым гнилям, бурой стеблевой ржавчине, мучнистой росе. Критическая температура вымерзания - 25°C. Устойчивость к вымоканию и выпреванию (4,5 б). Регион допуска: 2.	товарные	8,39	25 000
Овес яровой		Несортовые. Среднеспелый, устойчив к полеганию, зерновка средней крупности, средняя урожайность - 32 ц/га. Регион допуска: 2, 3, 7, 10.	РСт	8,0	18 000
Тимофеевка	<b>Псковская местная</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> В 1948 году включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущен к использованию в Северо-Западном регионе РФ. Куст раскидистый, рыхлый, реже прямостоячий, плотный, высотой 75-90 см. стебли прямые, внизу - чаще изогнутые. Облиственность 43-48%. Листья зеленые, ниже средней длины. Султаны серые, цилиндрические, длиной - 8-10 см средней плотности. Период от начала весеннего отрастания до первого укоса – 69-89 дня, до созревания семян – 120-144 дня. Отрастание весной и после укосов среднее. содержание белка в сухом веществе – 15,2%, клетчатки – 32,3%. Сорт сенокосного типа, на суходольных кормовых угодьях сохраняется в травостое 7 и более лет. Зимостойкий. Слабополегающий. Устойчив к болезням. Регион допуска: 2.	ЭС	3,1	160 000
Райграс пастбищный	<b>Псковский местный</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> В 1980 году включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущен к использованию в Северном и Северо-Западном регионах РФ. Предназначен для сенокосно-пастбищного использования на суходольных, низменных и краткосрочных заливаемых пойменных лугах. Средний урожай сухого вещества – 50,0 ц/га, семян – 7,4 ц/га. Содержание белка в сухом веществе – 13,2%. Vegetационный период от весеннего отрастания до первого укоса – 61-74 дня, до созревания семян – 98-113 дней. Устойчивость к болезням и вредителям, полеганию. Пригоден к механизированной уборке.	РС	0,66	150 000



		Регион допуска: 1, 2.			
Козлятник восточный	<b>КРИВИЧ</b>	<b>Селекция Псковского НИИСХ.</b> Урожайностью сухой массы и семян и высокими кормовыми качествами. В среднем урожайность сухой массы составила 12,4 т/га, семян – 0,24 т/га. Содержание сырого протеина в сухом веществе составило 20,1%, выход сырого протеина с урожаем данного сорта составил 1,7 т/га. Регион допуска: все регионы.	ЭС	0,1	150 000
Клевер луговой	<b>Трио</b>	Несортовой. Двуукосный, характеризуется ранним отрастанием, хорошей облиственностью травостоя, урожайностью зеленой массы, средняя урожайность семян - 0,5 ц/га. Регион допуска: 1-5, 7, 9-12.	товарные	1,0	200 000
<b>Склад в Смоленской области</b>					
Конопля	<b>НАДЕЖДА®</b>	<b>Селекции Пензенский НИИСХ.</b> Урожайность соломки 90 ц/га, семян 120 ц/га. Содержание общего волокна - высокое (26-29%). Устойчивость к фузариозу, пятнистостям стебля к корневым гнилям - высокая, пятнистостям стебля средняя. Осыпаемость семян и полегаемость стеблей средняя. Регион допуска: Все регионы.	СЭ	8,60	400 000
Овес	<b>Яков</b>	Селекции ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка». Среднеспелый. Соломина прочная средней высоты. Зерно крупное, масса 1000 зерен – 36,8 грамм. Устойчив к полеганию и осыпанию зерна. Устойчив к поражению пыльной головней и среднеустойчив к поражению корончатой ржавчиной. Регион допуска: 2-5, 7, 8.	РСТ	34,0	14 000
Горох	<b>Немчиновский -100</b>	Селекции ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка». Среднеспелый (вегетационный период 71-98 дней). Высота растений 60-90 см. Устойчив к полеганию, среднезасухоустойчив, обладает высокой устойчивостью к осыпанию. Средняя урожайность 23 ц/га. Содержание белка в зерне 23,5-24,0%. Регион допуска: 3.	ЭС	0,199	30 000
Клевер луговой	<b>НАДЕЖНЫЙ</b>	<b>Селекции Смоленский НИИСХ.</b> Диплоидный, раннеспелый, от весеннего отрастания (до первого укоса 50-55 дней, от первого до второго 45-50 дней, до созревания семян 95-100 дней. Урожай зеленой массы за два укоса 45-50 т/га, сухой 9-12 т/га, семян 2.5-4.0 ц/га, облиственность 46,21-48,65%, содержание сырого протеина 17,21%, клетчатки – 24,2%. Регион допуска: 3, 4.	ППР-3	0,124	300 000
Клевер луговой	<b>СТОДОЛИЩЕНСКИЙ</b>	<b>Селекции Смоленский НИИСХ.</b> Позднеспелый диплоидный сорт, одноукосный, продолжительность вегетационного периода от весеннего отрастания до начала цветения – 70- 75, до созревания семян 130-140 дней. Урожай зеленой массы за два укоса 38-51 т/га, сухой 8-9 т/га, семян 1.5-2,5 ц/га, облиственность 46,21%, содержание сырого протеина в сухом веществе 16,23-17,11%, подкашивание семенников не рекомендуется. Регион допуска: 3.	СЭ	0,409	280 000
Клевер луговой	<b>ПОЧИНКОВЕЦ</b>	<b>Селекции Смоленский НИИСХ.</b> Сорт клевера лугового Починковец диплоидный, раннеспелый, двуукосный, высокозимостойкий (98,6%). Характеризуется быстрым темпом отрастания весной и после укосов, дружным цветением и созреванием семян. За вегетационный период формирует два полноценных укоса на зеленую массу – 64,8 т/га. Урожайность сухого вещества за два укоса – 14,3 т/га. Имеет высокую облиственность (45,11%). Содержание сырого протеина в сухом веществе растений 17,28%. Урожайность семян 2,5- 3,3 ц/га. Устойчивость к поражению корневыми гнилями. Регион допуска: 3.	ПР-2	0,550	300 000
Тимофеевка луговая	<b>Ленинградская 204</b>	Селекции ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока «Ленинградской НИИСХ «Белогорка». Сенокосно-пастбищного типа, содержание сырого протеина в сухом веществе 10,5%, клетчатки 33,8%, урожайность зеленой массы 35-45 т/га, сена 7-9 т/га, семян 300- 500 кг/га. Регион допуска: 1-4, 10-12.	ЭС	6,590	160 000
Картофель	<b>СМУГЛЯНКА</b>	<b>Селекции ФГБНУ ФНЦ ЛК и ФГБНУ ВНИИКХ.</b> Среднеспелый, столовый. Клубни округло-овальной формы, кожура красная, гладкая, глазки поверхностные, малочисленные, мякоть клубня желтая. Крахмалистость клубней 13,8-16,4 %, масса товарного клубня 115 – 130 г., вкус хороший. Сорт устойчив к раку и к золотистой цистообразующей картофельной нематоды, вирусным	ССЭ	1,1	70 000



		заболеваниям. Высоко устойчив к фитофторозу по ботве и клубням. Регион допуска: 3.			
Картофель	<b>СМОЛЯНОЧКА</b>	<b>Селекции ФГБНУ ФНЦ ЛК и ФГБНУ ВНИИКХ.</b> Среднеранний, столовый. Клубни округлой формы, частично красные, кожура гладкая, глазки поверхностные, малочисленные, мякоть клубня белая. Крахмалистость клубней 14,6 – 15,8 %, масса товарного клубня 100 – 115 г., вкус хороший.Сорт устойчив к раку и к золотистой цистообразующей картофельной нематодой, тяжелым формам вирусных заболеваний. Высоко устойчив к фитофторозу по ботве и клубням, слабо поражается паршой обыкновенной и ризоктониозом. Регион допуска: 3.	СЭ	0,5	70 000
Картофель	<b>ЗАБАВА</b>	<b>Селекции ГНУ Смоленской ГОСХОС и ГНУ ВНИИКХ.</b> Раннеспелый, столового назначения. Клубни округлой формы с мелкими глазками, кожура белая, в реакции на свет может приобретать антоциановую окраску, мякоть жёлтая. Товарность – 85-95%. Вкусовые качества хорошие. Содержание крахмала 16-18 %. Устойчив к возбудителю рака, золотистой картофельной цистообразующей нематодой, устойчив к фитофторозу и вирусным болезням. Регион допуска: 3.	ССЭ	1,00	70 000
Картофель	<b>Удача</b>	Селекции ВНИИКХ. Ранний, столового назначения. Клубни овальной формы, средняя масса товарного клубня 120-150 г, кожура белая, мякоть белая. Товарность 90-97%, содержание крахмала 12-14%. Устойчив к раку, высокая устойчивость к фитофторозу вирусным и бактериальным болезням. Регион допуска: 2-7, 12.	ССЭ	0,698	70 000
Картофель	<b>Аврора</b>	Селекции ЗАО «Всеволожская селекционная станция». Среднеспелый, столового назначения. Клубни овальные, кожура гладкая, частично красная, мякоть кремовая. Масса товарного клубня 93-128 г. Содержание крахмала 13,5-17,3%. Устойчив к раку и золотистой картофельной нематодой. Умеренно восприимчив к фитофторозу. Регион допуска: 1-7, 12.	ССЭ	2,0	70 000

Каталог селекционных достижений ФГБНУ ФНЦ ЛК вы можете посмотреть по ссылке:

<https://fnclk.ru/uslugi/sh-prod/>



**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас к сотрудничеству по любым вопросам научного обеспечения сельскохозяйственного производства.**

**Принимаем заявки на выращивание оригинальных семян.**

**Наука – самый надёжный и эффективный двигатель прогресса.**

**А хорошие сорта и качественные семена – залог высокого урожая!**

Ждём Ваши отзывы и предложения, касающиеся нашей работы, качества продукции и конкурентоспособности наших сортов, которые можно направить по адресу [a.utkin@fnclk.ru](mailto:a.utkin@fnclk.ru)

