

ФГБНУ Федеральный научный центр лубяных культур

ПРАЙС – ЛИСТ

на научно-техническую продукцию (семена сельскохозяйственных культур)

контакты:

т. 8 4822 416110

доб. 120 Тверь

доб. 303 Пенза

доб. 402 Псков

доб. 502 или 515 Смоленск доб. 602 Торжок (НИИЛ) 15.02.2023 г.



a.utkin@fnclk.ru

	a.utkin@i		Катег	Кол - во,	Цена,
Культура	Сорт	Краткая характеристика	ория	т	руб./т
		Склад в Тверской области	-	,	F1371.
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.	MЭ1 MЭ2	1,0 6,0	220 000 200 000
Лен-долгунец	визит	Регион допуска: 2. 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.	MЭ1	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.	MЭ2	по запросу	200 000
		Склад в Пензенской области			
Конопля	114 GEW B 4 *	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	СЭ	11,6	400 000
	НАДЕЖДА [®]	гнилям - высокая, пятнистостям стебля средняя. Осыпаемость семян и полегаемость стеблей средняя. Регион допуска: Все регионы.	эс	1,0	300 000
Пшеница мягкая яровая		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	ПР-1	95,0	45 000
	APXAT [®]	мучнистой росой. Хорошо отзывается на повышенное увлажнение и, в тоже время, обладает засухоустойчивостью и устойчивостью к	СЭ	99,0	30 000
		повышенным температурам. Устойчивость к полеганию высокая. Ценная пшеница. Регион допуска: 2, 4, 7, 9.	ЭС	2,7	25 000
Пшеница мягкая озимая	КЛАВДИЯ 2°	Селекции Пензенский НИИСХ. Сорт отличается высокой морозозимостойкостью. Интенсивно отрастает после перезимовки. 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

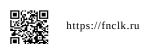


		Регион допуска: 7.			
Пшеница мягкая озимая	фОТИНЬЯ°	Селекции Пензенский НИИСХ. Урожайность в среднем 37,9 ц/га. Масса 1000 зёрен 36,6—42,0 г. Сорт обладает высокой морозозимостойкостью. В слабой степени поражается снежной плесенью и мучнистой росой. Устойчив к полеганию. Ценная	ПР-1	18,2	45 000
			ПР-2	92,0	40 000
		пшеница. Регион допуска: 7, 9.	СЭ	44,6	30 000
Горчица белая		Селекции Пензенский НИИСХ. Скороспелый и крупносемянный сорт. Масса 1000 зёрен 7,01—7,10 г. Устойчив к засухе и полеганию.	ПР-2	3,0	160 000
	люция°	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-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. Вегетационный период 77-104 дня. Урожайность семян 1,63-2,38 т/га, льносоломы — 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
_		Селекции Пензенский НИИСХ. Сидеральная и масличная культура. Высокобелковая добавка в комбикорм для птицы. Урожайность	ПР-3	по запросу	230 000
Рыжик озимый	БАРОН [®]	22ц/га. Содержание сырого протеина в семенах — 29%, жира —	СЭ	по запросу	180 000
		42,0%. Регион допуска: Все регионы.	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
.,		Селекции Пензенский НИИСХ. Вегетационный период до	СЭ	0,5	300 000
Кострец безостый	ПЕНЗЕНСКИЙ 1	скашивания сена — 49-52 дня, до полной спелости семян 90-91 день. Зимостойкий, засухоустойчивый. Регион допуска: 7.	ЭС	1,5	260 000
Люцерна изменчивая	ДАРЬЯ°	Селекции Пензенский НИИСХ. Урожай сухого вещества — 11 т/га. Стабильная урожайность семян 0,3 т/га. Рекомендуется для сенокосного и пастбищного использования. Регион допуска: 4, 5, 7.	СЭ	по запросу	500 000
Овсяница тростниковая	СУРА®	Селекции Пензенский НИИСХ. Рекомендуется для залужения долголетних 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		Селекции Пензенский НИИСХ. Медоносное растение. Высокая семенная продуктивность −8,0 ц/га. Урожай сухого вещества до 8,8	ПР-1	1,2	150 000
эспарцет песчаный	ПЕТУШОК	т/га.	СЭ	2,0	120 000
		Регион допуска: 7, 9.	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
		Склад в Псковской области			
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	КВАРТЕТ	Селекция Псковского НИИСХ. 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	ПЕРЕСВЕТ	Селекция Псковского НИИСХ. 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	ШАНС	Селекция Псковского НИИСХ. 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	ПСКОВИТЯНКА	Селекция Псковского НИИСХ. 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.	PC	0,7	120 000
Рожь озимая	новая эра	Селекция Псковского НИИСХ. Зернофуражного направления, низкое содержание водорастворимых пентозанов в зерне (0,5-0,8%). Вегетационный 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.	товарн ые	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	Псковская местная	Селекция Псковского НИИСХ. 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	Псковский местный	Селекция Псковского НИИСХ. 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%. Вегетационный 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.	PC	0,66	150 000





		Регион допуска: 1, 2.			
Козлятник восточный	КРИВИЧ	Селекция Псковского НИИСХ. 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	Трио	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.	товарн ые	1,0	200 000
		Склад в Смоленской области			
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	8,60	400 000
Овес	Яков	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	Немчиновский -100	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 %.	ЭС	0,199	30 000
Клевер луговой	надежный	Селекции Смоленский НИИСХ. 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	стодолищен ский	Селекции Смоленский НИИСХ. 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	ПОЧИНКОВЕЦ	Селекции Смоленский НИИСХ. 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.	ПР-2	0,550	300 000
Тимофеевка луговая	Ленинградская 204	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	СМУГЛЯНКА	Селекции ФГБНУ ФНЦ ЛК и ФГБНУ ВНИИКХ. Среднеспелый, столовый. Клубни округло-овальной формы, кожура красная, гладкая, глазки поверхностные, малочисленные, мякоть клубня желтая. Крахмалистлсть клубней 13,8-16,4 %, масса товарного клубня 115 — 130 г., вкус хороший.Сорт устойчив к раку и к золотистой цистообразующей картофельной нематоде, вирусным	ССЭ	1,1	70 000





		заболеваниям. Высоко устойчив к фитофторозу по ботве и			
		клубням.			
		Регион допуска: 3.			
	смоляночка	Селекции ФГБНУ ФНЦ ЛК и ФГБНУ ВНИИКХ. Среднеранний,	СЭ	0,5	70 000
		столовый. Клубни округлой формы, частично красные, кожура			
		гладкая, глазки поверхностные, малочисленные, мякоть клубня			
		белая. Крахмалистлсть клубней 14,6 — 15,8 %, масса товарного			
		клубня 100 – 115 г., вкус хороший.Сорт устойчив к раку и к			
Картофель		золотистой цистообразующей картофельной нематоде, тяжелым			
		формам вирусных заболеваний. Высоко устойчив к фитофторозу			
		по ботве и клубням, слабо поражается паршой обыкновенной и			
		ризоктониозом.			
		Регион допуска: 3.			
	ЗАБАВА	Селекции ГНУ Смоленской ГОСХОС и ГНУ ВНИИКХ. Раннеспелый,	ССЭ	1,00	70 000
		столового назначения. Клубни округлой формы с мелкими			
		глазками, кожура белая, в реакции на свет может приобретать			
		антоциановую окраску, мякоть жёлтая. Товарность — 85-95%.			
Картофоль		Вкусовые качества хорошие. Содержание крахмала 16-18 %.			
Картофель		Устойчив к возбудителю рака, золотистой картофельной			
		цистообразующей нематоде, устойчив к фитофторозу и вирусным			
		цистоооразующей нематоде, устоичив к фитофторозу и вирусным болезням.			
		Регион допуска: 3.			
Картофель		Селекции ВНИИКХ. Ранний, столового назначения. Клубни			70 000
		овальной формы, средняя масса товарного клубня 120-150 г,			
	Удача	кожура белая, мякоть белая. Товарность 90-97%, содержание	ССЭ	0,698	
	1 10	крахмала 12-14%. Устойчив к раку, высокая устойчивость к		,	
		фитифторозу вирусным и бактериальным болезням.			
		Регион допуска: 2-7, 12.			
	Аврора	Селекции ЗАО «Всеволожская селекционная станция».			
Картофель		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	ССЭ	2,0	70 000
		и золотистой картофельной нематоде. Умеренно восприимчив к			
		фитифторозу.			
		Регион допуска: 1-7, 12.			

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



