



ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Чорнава — Оригинаторы: институт физиологии растений и генетики НАН Украины (г. Киев), научно-исследовательский центр Ставропольская селекционно-семеноводческая станция (г. Ставрополь). Родословная: индивидуальный отбор из гибридной популяции Экспромт * Харьковская 99, выращенной из семян, обработанных мутагеном НДММ в концентрации 0,001%. В 2013 внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ. Среднеранний, короткостебельный, высокопродуктивный сорт с полеганием, мучнистой росой и бурой листовой ржавчиной, прорастанию и осыпанию зерна. Имеет повышенную зимостойкость и засухоустойчивость. Разновидность эритропермум. Сорт интенсивного типа с высоким генетическим потенциалом зерновой продуктивности. Формирует посевы с плотным однородным колосостоем. Куст прямостоячий — полупрямостоячий. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, средней длины. Зерно красное, длинное, крупное. Масса 1000 зерен 44-46 г. По качеству зерна относится к сильным пшеницам — 13,0-14,4% белка, 28,9-35,8 % сырой клейковины. Чорнава необходимо размещать на лучших предшественниках. На высоком фоне минерального питания обеспечивает формирование рекордных урожаев. Входит в «Клуб 100 центнеров» по Украине. По данным оригиналаторов, средняя урожайность составила 100,5 ц/га, что на 12,0 ц/га превышает урожайность стандарта. Максимальная урожайность сорта в 2014 году была получена на Красногвардейском ГСУ и составила 96,4 ц/га, урожайность в 2015 году — на Кутультинской сортоселекционной станции — 95,2 ц/га. В зоне неустойчивого увлажнения и засушливой зоны Ставропольского края, Ростовской и Волгоградской областей, республиках: Крым, Карабахско-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Северной Осетии — Алании, Чеченской, Ингушетии, Дагестане и Калмыкии на высоком агрономе формирует рекордные урожаи по предшественникам: чистый пар, занятый пар, многолетние травы, горох, рапс, лен масличный, горчица, кунжут. Уникальный генетический потенциал урожайности, повышенная устойчивость к почвенной и воздушной засухе, наследственно обусловленное стабильное высокое содержание протеина в зерне позволяет сорту прочно закрепиться в крайне засушливой зоне Юга России, где основная задача аграриев — максимально реализовать потенциал паровых предшественников. Существенное сортовое лидерство по сорту Чорнава проявляется в Северо-Кавказском регионе в крайне сухой 2018 год. Специфичным для минерального питания сорта является необходимость ранневесенней подкормки по мерзлотному грунту или внесение дробных доз азотных удобрений с осени (до и после посева), особенно на почвах с низким содержанием гумуса. Для Чорнавы характерен повышенный процент реутилизации (использования) азота из всего растения (листья, стебли, элементы колоса). Поэтому для получения рекордных урожаев с высоким качеством зерна особое значение при работе с этим сортом отводится применению фунгицидов премиум класса с пролонгированным защитным действием и подкормке карбамидом (N 10-15 кг/га) в фазу колошения — молочная спелость. Сорт имеет продолжительный период послесборового покоя, что необходимо учитывать при определении показателей всхожести семян. Отличительной особенностью является ярко-зеленая окраска листостебельной массы, при перестое солома начинает приобретать черный оттенок, но не теряет механической прочности. Норма высева общепринятая для зоны выращивания. Сеять желательно во второй половине оптимальных сроков на глубину не более 5-7 см. За пять лет нахождения в реестре Чорнава абсолютно застолбила одиннадцатое место в Ставропольском крае, её посевная площадь под урожай 2018 года превысила 40 тыс. га, за счет стабильно высоких урожайности и качества зерна.

Предлагаем к реализации семена элиты.

Ластивка Одесская — Оригинаторы: Одесский селекционно-генетический институт (г. Одесса), научно-исследовательский центр Ставропольская селекционно-семеноводческая станция (г. Ставрополь).

Выведен путем индивидуального отбора из гибридной популяции с участием сортов Донская полукарликовая, Украина одесская, Никония и др. Включен в Государственный реестр по Северо-Кавказскому (6) региону в 2014 году. Среднеранний, среднерослый, устойчивый к полеганию. Морозостойкость повышенная, засухоустойчивость высокая. Сорт интенсивного типа универсального использования на различных агрономах. Разновидность эритропермум. Особенность сорта является комплексная устойчивость к болезням: фузариозу колоса, септориозу, корневым гнилям, мучнистой росе, бурой и стеблевой ржавчиной, твердой головчине. Рекомендуется оригиналаторами для размещения по фузариозопасному предшественнику — кукурузе на зерно, что позволяет использовать в звене севооборота позднеспелые гибриды с максимальным генетическим потенциалом урожайности. Высокопродуктивный, за счет крупного колоса (длина 11-12 см) повышенной плотности (21-23 колоска на 100 мм). Зерно крупное, удлиненное (масса 1000 зерен 42-46 г). Качество зерна, несмотря на очень светлую окраску, соответствует требованиям сильных пшениц. Содержание протеина — 13,6-14,2%, клейковины — 32,4-34,6%. Хлебопекарные качества отличные, на уровне сортов Виктория Одесская и Есаян. Быстрое появление всходов при наличии влаги (за 2-3 дня раньше других сортов) и пониженная потребность в сумме активных температур для осеннего развития позволяют при работе с Ластивкой использовать поздние сроки сева. В конце оптимальных сроков норму высева следует повышать на 12-15%. Имеет пониженную фотoperiodическую чувствительность, что позволяет в условиях интенсивного земледелия сильно кустиститься при разных сроках прихода весны и эффективно использовать зимние и весенние запасы продуктивной влаги. Максимальная урожайность 106,3 ц/га была получена на ГСУ Одесской области. Эти физиологические особенности позволяют Ластивке стать одним из лидеров на Украине по предшественнику кукурузы на зерно и в технологии «ноу-типа». Уборочные площади Ластивки по предшественнику кукурузы на зерно в 2018 году составили около 8 тыс. га. Агротехнические требования: сорт имеет высокую положительную реакцию на интенсификацию технологии, но относительно вынослив на низких агрономах и непаровых предшественниках. Ранняя уборка Ластивки обеспечивает ей преимущество в рапсовых севооборотах. Норма высева общепринятая для зоны, глубина заделки семян не более 5-7 см.

Предлагаем к реализации семена элиты.

Жайвар — Оригинаторы: Одесский селекционно-генетический институт (г. Одесса), научно-исследовательский центр Ставропольская селекционно-семеноводческая станция (г. Ставрополь).

В 2014 году внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ. Высокопродуктивный сорт

интенсивного типа универсального использования. Среднеранний, короткостебельный, устойчивый к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна в колосе на корню. Имеет повышенную зимостойкость. По данным оригиналаторов входит в тройку самых жаростойких и засухоустойчивых сортов. Восковой налет на листьях повышенной интенсивности. Отличается комплексной устойчивостью к заболеваниям — бурой, стеблевой ржавчине, септориозу и корневым гнилям. Разновидность эритропермум.

По качеству относится к сильным пшеницам. Содержание сырого протеина 12,5-13,8%, сырой клейковины — 28,4-33,6%. За годы государственного сортоспытания в степной зоне Украины средняя урожайность составила 79,3 ц/га, что на 4,9 — 6,7 ц/га выше сортов-стандартов. Высокая урожайность обусловлена, в первую очередь, наивысшей продуктивной кустистостью (670-840 стеблей на 1 кв. м), мощным, хорошо зерненным колосом (20-22 колоска на 100 мм стерни) и средним по крупности зерном (масса 1000 зерен 40-44 г). Колос белый, остистый, пирамидальной формы, крупный, длина колоса 100-110 мм. Зерно красное, длинное.

Главная особенность сорта — непревзойденная производственная надежность в сухие годы. Характеризуется пониженной фотоперiodической чувствительностью, что способствует интенсивному весеннему кущению и формированию мощной корневой системы рано весной. Отличается динамической восстановительной способностью (после суховых и беснежных зим), быстрым приростом вегетативной массы и линейным ростом в период кущения — выход в трубку. Меньшая зависимость от суммы активных температур и длины дня в весенний период на фоне интенсивного линейного роста позволяют быстро и эффективно использовать запас продуктивной влаги, оптимизировать азотное питание и дают сорту дополнительные преимущества при технологии «ноу-типа». Формирует густой стеблествол, отличается дружным выходом колоса. Положительно реагирует на интенсивную технологию, но в тоже время обеспечивает высокую урожайность на низком агрономе и по сложным непаровым предшественникам (колосовые, подсолнечник, просо). В 2016 году в степной зоне Украины занимал площадь 240 тыс. га по предшественнику — подсолнечник. Сроки сева и норма высева общепринятая для зоны выращивания.

Предлагаем к реализации семена элиты.

Подолянка — Оригинаторы: институт физиологии растений и генетики НАН Украины (г. Киев), Мироновский институт пшеницы им. В. Н. Ремесло (г. Киев), научно-исследовательский центр Ставропольская селекционно-семеноводческая станция (г. Ставрополь).

В 2014 году внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ. Сорт высокопродуктивный интенсивного типа универсального использования. Среднеранний, короткостебельный, высота растений 85-90 см. Имеет высокую зимостойкость, засухоустойчивость, устойчив к полеганию и осыпанию зерна при перестое. Среднеустойчив к поражению мучнистой росой, бурой листовой ржавчиной и корневыми гнилями. Разновидность эритропермум. По качеству относится к сильным пшеницам — 13,5-14,7% белка, 28,7-31,5% сырой клейковины. При надлежащей агротехнике генетика сорта обеспечивает формирование зерна высокого качества. Главная особенность Подолянки — наивысшая производственная надежность. Сорт максимально адаптирован к суровым условиям выращивания, высокопродуктивен. Обеспечивает формирование высоких и стабильных по годам урожаев на разных фонах минерального питания. С 2015 года она остается самым распространенным сортом на Украине, занимая площадь более 360 тыс. га. Имеет преимущество перед другими сортами при посеве по хорошим и средним предшественникам на невысоком и бедном агрономах. Морозоустойчивость высокая. Подолянка характеризуется хорошей регенеративной способностью, интенсивным началом отрастания и быстрым приростом вегетативной массы, стойкой к весенним понижениям. Это преимущество проявляется в беснежные и морозные годы, когда отмечается гибель озимых культур. Кустистость и плотность колосостоев высокая. Колос белый, конусовидный, средней длины и плотности, колосковые чешуи в верхней части колоса имеют короткие ости. Зерно красное, крупное, ланцетной формы, бороздка метлубобовая, хохолок средней длины, опущенный. Масса 1000 зерен 44-46 г. Мукомольные качества и хлебопекарные свойства отличные. По данным оригиналаторов, за 7 лет конкурсного испытания средняя урожайность Подолянки составила 66,7 ц/га, что на 8,2 ц/га превысило урожайность национального стандарта Альбатрос Одесский. Входит в «Клуб 100 центнеров» по Украине. В конкурсе сортоспытания селекционного центра в среднем за 4 года (2007-2010) урожайность сорта составила 75,2-104,0 ц/га. Максимальная урожайность сорта 113,7 ц/га получена в производственных посевах ОАО «Шамраевское» (с. Руда Сквиринского района Киевской области), на площади 86 га. Сроки сева и норма высева общепринятые для зоны выращивания.

Предлагаем к реализации семена элиты.



ОЗИМЫЙ РАПС:

Элвис — Оригинатор: Всероссийский НИИ им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).

Включен в Государственный реестр РФ по Северо-Кавказскому (6) региону в 2006 году. Высокопродуктивный сорт озимого рапса. Раннеспелый, вегетационный период 265-272 дня. Сроки уборки в Ставропольском крае, как правило, совпадают со сроками уборки сортов озимой ячменя (Достойный и Хуторок), что позволяет оптимизировать использование уборочной, почвообразовывающей техники и токсического хозяйства до уборки озимой пшеницы. Скоропелотворение обеспечивает выбор более свободных сроков посева. Тolerантен к более поздним срокам посева, так что при засухе или в дождливый год можно дождаться оптимальных почвенных условий. Требует на 100-150°C меньше суммы эффективных температур, чем другие сорта (Лорис, Дракон, Онекс). Имеет особое преимущество перед среднеспелыми и среднепоздними сортами и гибридами в годы с коротким вегетационным периодом осенью и при вынужденном запоздалом посеве. Морозостойкость повышенная. Технологичен, высота растений 160-170 см. Высоковысота, дружность цветения и созревания, устойчивость к растрескиванию стручков. Характеризуется быстрым развитием и интенсивным цветением весной. Отличившись на высоком агрономе. Потенциальная урожайность семян до 4,5 т/га. Масса 1000 семян — 4,2-4,5 г. Масличность до 48%. Дает лищевое масло, кормовой жмых и шрот, соответствующие мировым стандартам качества (00): кулемым содержанием зерновой кислоты (до 2%) и глюказинолатов (≤ 25 мкмоль/г). За годы испытаний отмечена устойчивость к некрозу корневой шейки и стеблей, цилиндроспорозу средней. Оптимальная густота стояния к уборке 50-60 растений на 1 м².

Предлагаем к реализации семена 1-й репродукции.

ГРУППА КОМПАНИЙ "КВН-АГРО" ДЛЯ ВЕСЕННЕГО СЕВА ПРЕДЛАГАЕТ СЕМЕНА СОРТОВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ВОЗДЕЛЫВАНИЮ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ И ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РФ



ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ:

ВНИИМК 620 – Оригинатор: Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).

Выведен методом многократного индивидуального отбора из гибридной комбинации (Кубанский 1 * Западный Китай) * Старт на фузариозном фоне. Включен в Государственный реестр РФ по Северо-Кавказскому региону в 1994 году. Среднеспелый, продолжительность вегетационного периода 80-85 дней. Высота растений – 45-60 см. Куст скатый, лист продолговато-ланцетный, гладкий без опушек, сидячий. Положение листьев спиральное. Соцветие кистевидное, цветок голубой. Коробочка шарообразная, семена коричневые. Масличность семян до 50%, юдное чисто масла до 195 ед. Устойчив к полеганию и фузариозному увяданию. Потенциальная урожайность до 3,0 тонн с гектара. Засухоустойчив и технологичен. Для сорта характерно дружное цветение и созревание, даже в засушливые годы. Характеризуется выравненным стеблестоем и высокой расположения коробочек. При повреждении точки роста в первой половине вегетации начинает интенсивно ветвиться за счет пробуждения спящих почек у поверхности почвы. Склонность к вторичному цветению слабая.

Предлагаем к реализации семена 1-йrepidукции.



ГОРОХ:

Царевич – Оригинаторы: институт им. В. Я. Юрьева НИАН Украины (г. Харьков), научно-исследовательский центр Ставропольская селекционно-семеноводческая станция (г. Ставрополь).

Включен в Государственный реестр РФ по Северо-Кавказскому региону в 2017 году. Создан методом индивидуального отбора из сложной гибридной комбинации с участием сортов Детерминантный ВОХИ, Напарник, Таловец 60, Харьковский эталонный. Сорт безлисточковый (усатый), полукарликового типа. Стебель обычный, высота растений 50-70 см, междуузлия до первого соцветия – 11-13. Цветки белые, на цветоножке по 2 шт., боб лущильного типа, среднекрупный, слабоизогнутый, с тупой верхушкой. Количество семян в бобе в среднем 5-6, максимальное – 7. Семена желто-розовые, округло-овальные, гладкие, с признаком устойчивости к осыпанию. Рубчик закрыт остатком семянокки, что обеспечивает семенам внутри боба механическую прочность крепления, а сорту несопротивимое преимущество в годы с дождливой уборкой. Сорт зернового направления использования, среднеранний. Засухоустойчив, детерминантен. Продолжительность вегетационного периода 71-75 дней. Созревает на 3-4 дня раньше сорта Фаргон. Масса 1000 семян 270-280 г. Содержание белка в семенах 22-23 %. Сорт имеет высокие вкусовые качества семян. Устойчив к полеганию и осыпанию при перестое. Пригоден к уборке прямым комбайнированием. Отличается дружным созреванием и практически полным отсутствием недозревших семян даже в условиях влажной затянутой уборки. В течение производственных испытаний, по данным оригиналаторов, значительно продвинулся в стенные и сухие области Украины, потеснив сорта-стандарты. Максимальная урожайность – 5,92 т/га получена в Ровненской области на Ровненской ГЦЭР. В Ставропольском крае в 3-й агроклиматической зоне в проблемный 2014 год не поражался фузариозными корневыми гнилями и бактериозом, были отмечены слабые поражения аскохитозом. В озимосушливом 2018 году урожайность Царевича превысила показатели основных отечественных и зарубежных сортов более чем на 12-20%. При этом уборку удалось провести на 6-7 дней раньше скороспелых сортов озимой пшеницы.

Предлагаем к реализации семена элиты и 1-йrepidукции.

Глянс – Оригинаторы: институт им. В. Я. Юрьева НИАН Украины (г. Харьков), научно-исследовательский центр Ставропольская селекционно-семеноводческая станция (г. Ставрополь).

Включен в Государственный реестр РФ по Северо-Кавказскому региону в 2017 году. Создан методом индивидуального отбора из гибридной комбинации с участием сортов Таловец 60 и ОРПЛУС. Сорт безлисточковый (усатый), полукарликового типа. Стебель обычный, высота растений 65-80 см, междуузлия до первого соцветия – 12-14. Примитивники хорошо развиты, плотность птицности низкая. Цветки ярко-белые, крупные, на цветоножке по 3 шт., боб лущильного типа, цилиндрический, с тупой верхушкой, среднекрупный. Количество семян в бобе в среднем 4-5, максимальное – 7. Семена бело-розовые, округлые с гладкой поверхностью и белыми семенными рубчиками, хорошо выровненные. Среднеспелый, продолжительность вегетационного периода 75-78 дней. Масса 1000 семян 260-280 г. Содержание белка в семенах 21-22%. Засухоустойчив, устойчив к полеганию и пригоден к уборке прямым комбайнированием. Высокопродуктивный сорт зернового направления. Продовольственное использование экспортных партий имеет индийское, иранское, турецкое направление, что обеспечивает высокой однородностью хорошие выровненные гладкие семена. Зерно имеет правильную шарообразную форму, состоит из полуупроченной семенной оболочки светло-розового цвета, составляющей 7-10% веса зерна и семядолей желтого цвета. Хорошо разваривается. По данным оригиналаторов, в государственных сортопитомниках наивысшая урожайность получена на Белоцерковской ГСС НИИ «Южный» – 6,0 т/га и на Ровенском ГЦЭР – 5,92 т/га. В Ставропольском крае максимальная урожайность получена в 2016 г. на полях ЗАО «ФЭС-Семена» Шпаковского района – 48,7 т/га. За годы испытаний слабо поражался аскохитозом. В 2014 году была отмечена комплексная устойчивость к фузариозным корневым гнилям и бактериозу. В озимосушливом 2018 году урожайность Глянса превысила показатели основных отечественных и зарубежных сортов.

Предлагаем к реализации семена элиты и 1-йrepidукции.

При подготовке семян пшеницы и ячменя к данным подработкам, возможно их качественное программирующее по Вашему предварительному заказу на специализированную панель «Дорс» французского производства. При этом Вы оплачиваете только оператора, а стоимость услуг по программированию семян не взимается. Наше производство позволяет фасовать семена в биг-баги по 500 кг с герметиками и ионами клапанами, герметизированные мешки по 50 кг или многослойные булкунки массой по 30 кг в соответствии специальными клиентами.

При заказе объема от 30 т семян пшеницы или ячменя возможно использование схемы программирования заявками пакетами, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

Все цены указаны с учетом действующих на момент заключения договора ставки НДС.

Напоминаем, что согласно постановлению Правительства Ставропольского края № 236-п от 09 июня 2018 года, новые сорта, производимые ЗАО «ФЭС-Семена» Шпаковского района и ООО «Луч» Курского района – специализированные одноконтактные сельскохозяйственные предприятия, находящимся в группе компаний «КВН-АгроК», подлежат субсидированию.

В сезоне 2018-2019 сельскохозяйственного года мы предлагаем Вам по постоянным ценам отправку по оплате семян для уборки культуры. Мы хотим сделать для Вас проприоритет качественных семян максимально удобными, а это дополнительные затраты, погашенные в этом процессе на период реализации этого урожая. При заборе семян мы используем только проверенные операторы транспортировки высококачественных компаний.

Более шесть тысяч цена на услуги не Минимум.

Комплексное программируемое (инсектицид + фунгицид + стимулятор роста + микрэлементы + бактерицид) одного изображения семян типа масличного и зернового рассыпного на упаковке оборудования стоит 25 рублей.

Комплексное программируемое семян пакетами из трех (фунгицид + минеральные + бактерицид). Стоимость программы одного изображения 5 рублей.

Комплексное программируемое семян пакетами из трех (фунгицид + минеральные + бактерицид). Стоимость программы одного изображения 1 рубль.

Группа компаний «КВН-АгроК»
Семена российской и украинской
селекции – стабильно высокий урожай



Более полную информацию Вы можете узнать, обратившись к специалистам:

Адреса складов:

ЗАО «ФЭС-Семена» Ставропольский край, Шпаковский район, в придорожной полосе автодороги г. Михайловск – х. Балки (район аэропорта г. Ставрополя)

ООО «Луч» Ставропольский край, Курский район, п. Ровный, ул. Крестьянская, 3

Мясоедов Виктор Викторович, тел. 8-962-400-58-93
Мусов Роман Николаевич, тел. 8-962-400-58-98
Казьмин Евгений Николаевич, тел. 8-962-443-92-02
Ерёмин Евгений Васильевич, тел. 8-962-440-82-86
тел: (8652) 94-83-67, 94-83-68, 94-83-69

© www.kvn-agro.com © kvn-agro@mail.ru