



ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Чорныя – 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, высокоустойчив к полеганию, мучнистой росе и бурой листовой ржавчине, прорастанию и осыпанию зерна. Имеет повышенную зимостойкость и засухоустойчивость. Разновидность зрительспермум. Сорт интенсивного типа с высоким генетическим потенциалом зерновой продуктивности. Формирует посевы с плотным однородным колосостоем. Куст прямостоячий – популяционноустойчив. Колос пирамидальной, 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. Чорныя необходимо размещать по лучшим предшественникам. На высоком фоне минерального питания обеспечивает формирование рекордных урожаев. Входит в «Клуб 100 центнеров» по Украине. По данным оригинаторов, средняя урожайность составила 100,5 ц/га, что на 12,0 ц/га превышает урожайность стандарта. Максимальная урожайность сорта 109,5 ц/га была получена на Белоцерковском ГСУ Киевской области. В Ставропольском крае за годы испытаний максимальная урожайность сорта в 2014 году была получена на Краснодарской ГСУ и составила 96,4 ц/га, урожайность в 2015 году – на Кутульинской сортоиспытательной станции – 95,2 ц/га. В зоне неустойчивого увлажнения и засушливой зонах Ставропольского края, Ростовской и Волгоградской областей, республиках Крым, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Северной Осетии – Алания, Чеченской, Ингушетии, Дагестане и Калмыкии на высоком агрофоне формирует рекордные урожаи по предшественникам: чистый пар, занятый пар, многолетние травы, горох, рапс, лен масличный, горчица, нут. Уникальный генетический потенциал урожайности, повышенная устойчивость к почвенной и воздушной засухе, наследственно обусловленное стабильно высокое содержание белка в зерне позволили сорту прочно закрепиться в крайне засушливой зоне Юга России, где основная задача аграриев – максимально реализовать потенциал паровых предшественников. Существенное сортовое лидерство по сорту Чорныя проявилось в Северо-Кавказском регионе в крайне сухой 2018 год. Специфичным для минерального питания сорта является необходимость равномерной подкормки по мерзлоталому грунту или внесение дробных доз азотных удобрений с осени (до и после посева), особенно на почвах с низким содержанием гумуса. Для Чорныя 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 колошение – молочная спелость. Сорт имеет продолжительный период послеуборочного покоя, что необходимо учитывать при определении показателя 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 Чорныя абсолютно заслуженно заняла 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 полукоричневая, Украинка одесская, Никонка 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 агрофонах. Разновидность зрительспермум. Особенностью сорта является комплексная устойчивость к болезням: фузариозу колоса, септориозу, корневым гнилям, мучнистой росе, бурой и стеблевой ржавчине, твердой головне. Рекомендуется оригинаторами для размещения по фузариозоопасному предшественнику – кукурузе на зерно, что позволяет использовать в зерне севооборота позднеспелые гибриды с максимальным генетическим потенциалом урожайности. Высокопродуктивный, за счет крупного колоса (длина 11–12 см) повышенной плотности (21–23 колоса на 100 мм). Зерно крупное, удлинённое (масса 1000 зерен 42–46 г). Качество зерна, несмотря на очень светлую окраску, соответствует требованиям сильных пшениц. Содержание белка – 13,6–14,2%, клейковины – 32,4–34,6%. Хлебопекарные качества отличные, на уровне сортов Виктория Одесская и Есаул. Быстрое появление всходов при наличии влаги (на 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 нормы высева следует повышать на 12–15%. Имеет пониженную фотопериодическую чувствительность, что позволяет в условиях интенсивного земледелия сильно куститься 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 позволили Ластивке стать одним из лидеров на Украине по предшественнику кукуруза на зерно и в технологии «ноу-тилл». Уборочные площади Ластивки по предшественнику кукуруза на зерно в 2018 году составили около 8 тыс. га. Агротехнические требования: сорт имеет высокую положительную реакцию на интенсификацию технологии, но относительно вынослив на кислых агрофонах 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.

Жайвир – 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. Высокоурожайный сорт

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

По качеству относится к сильным пшеницам. Содержание сырого протеина 12,5–13,8%, сырой клейковины – 28,4–33,6%. За годы государственного сортоиспытания 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 озерненным колосом (20–22 колоса на 100 мм стержня) 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 фотопериодической чувствительностью, что способствует интенсивному весеннему кущению и формированию мощной корневой системы рано весной. Отличается динамической восстановительной способностью (после суровых и бесснежных 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-тилл». Формирует густой стеблевой, отличается дружным выходом колоса. Положительно реагирует на интенсификацию технологии, но в то же время обеспечивает высокую урожайность на низком агрофоне 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.

Подольянка – 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 высокоурожайный 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 лотесценс. 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 Подольянки – наивысшая производственная надежность. Сорт максимально адаптирован к сухим условиям выращивания, высокопродуктивен. Обеспечивает формирование высоких и стабильных по годам урожаев на разных фонах минерального питания. С 2015 года был и остается самым распространенным сортом на Украине, занимая площадь более 360 тыс. га. Имеет преимущество перед другими сортами при посеве по хорошему и среднему предшественникам на невысоком и бедном агрофоне. Морозостойкость высокая. Подольянка характеризуется хорошей регенеративной способностью, интенсивным началом отрастания и быстрым приростом вегетативной массы, стойка к весенним похолоданиям. Это преимущество проявляется в бесснежные и морозные годы, когда отмечается гибель озимых культур. Кустистость и плотность колосостоя высокая. Колос белый, конусовидный, средней длины и плотности, колосковые чешуи в верхней части колоса имеют короткие ости. Зерно красное, крупное, яйцевидной формы, бороздка неглубокая, хохолок средней длины, опушенный. Масса 1000 зерен 44–46 г. Мукотомные качества и хлебопекарные свойства отличные. По данным оригинаторов, за 7 лет конкурсного испытания средняя урожайность Подольянки 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 конкурсном сортоиспытании 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 «Шамаринское» (с. Руда Скворского района Киевской области), на площади 86 га. Сроки сева и норма высева общепринятые для зоны выращивания.

Предлагаем к реализации семена элиты.



ОЗИМЫЙ РАПС:

Эликс – 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 озимого ячменя (Достойный и Хуторок), что позволяет оптимизировать использование уборочной, почвообрабатывающей техники и токового хозяйства до уборки озимой пшеницы. Скороспелость обеспечивает выбор более свободных сроков посева. Толерантен к более поздним срокам посева, так что при засухе или в дождливый год можно дожидаться оптимальных почвенных условий. Требуется на 100–150°C меньше суммы эффективных температур, чем другие сорта (Лорис, Дракон, Оникс). Имеет особое преимущество перед среднеспелыми и среднепоздними сортами и гибридами в годы с коротким вегетационным периодом осенью и при вынужденном запоздалом посеве. Морозостойкость повышенная. Технологичный, высота растений 160–170 см. Выращен по высоте, дружности цветения и созревания, устойчивости к растрескиванию стручков. Характеризуется быстрым развитием и интенсивным ветвлением весной. Отличается на высокой агрофон. Потенциальная урожайность семян до 4,5 т/га. Масса 1000 семян – 4,2–4,5 г. Масличность до 48%. Дает пищевое масло, кормовой жмых и шрот, соответствующие мировым стандартам качества (00): нулевым содержанием эруковой кислоты (до 2%) и глюкозинолатов (≤ 25 ммоль/г). За годы испытаний отмечена устойчивость к некрозу корневой шейки и стеблей, цилиндроспорозу, устойчивость к альтернариозу средняя. 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 Кигай) * 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 опушения, сидячий. Положение листьев спиральное. Соцветие кистевидное, цветок голубой. Коробочка шаровидная, семена коричневые. Масличность семян до 50%, йодное число 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 аномально сухие годы. Характеризуется выравненными стеблем и высотой 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-й репродукции.



ГОРОХ:

Царевич — Оригинаторы: институт им. В. Я. Юрьева НААН 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 ВСИИ, Наланрик, Таловец 60, Харьковской эталонный. Сорт безлисточковый (усатый), полукарликового типа. Стебель обычный, высота растений 50-70 см, междоузлий до первого соцветия — 11-13. Цветки белые, на цветоносе по 2 шт., боб луцильного типа, среднекрупный, слабоизогнутый, с тупой верхушкой. Количество семян в бобе в среднем 5-6, максимальное — 7. Семена желто-розовые, округло-сдавленные, гладкие, с признаком устойчивости к осыпанию. Рубчик закрыт остатком семяножки, что обеспечивает семенам внутри боба механическую прочность крепления, а сорту неоспоримое 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 Фарон. 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 и затянутой уборки. В течение производственных испытаний, по данным оригинаторов, значительно продвинулся в степные и сухие области Украины, потеснив сорта-стандарты. Максимальная урожайность — 5,92 т/га получена в Ровенской области на Ровенской ЦЭСР. В Ставропольском крае в 3-й агроклиматической зоне в проблемный 2014 год не поражен фузариозными корневыми гнилями и бактериозом, были отмечены слабые поражения аскоцитозом. В остроосушливом 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-й репродукции.

Глянц — Оригинаторы: институт им. В. Я. Юрьева НААН 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 ОРЛУС. Сорт безлисточковый (усатый), полукарликового типа. Стебель обычный, высота растений 65-80 см, междоузлий до первого соцветия — 12-14. Прилистники хорошо развиты, плотность прилистности низкая. Цветы ярко-белые, крупные, на цветоносе по 3 шт., боб луцильного типа, цилиндрический, с тупой верхушкой, среднекрупный. Количество семян в бобе в среднем 4-5, максимальное — 7. Семена бело-розовые, округлые с гладкой поверхностью и белым семенным рубчиком, 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. Продолюжительное использование экспортных партий имеет индийское, иранское, турецкое направления, что обеспечивается высокой однородностью хорошо выровненных гладких семян. Зерно имеет правильную шарообразную форму, состоит из полупрозрачной семенной оболочки светло-розового цвета, составляющей 7-10% веса зерна и семидоль желтого цвета. Хорошо разваривается. По данным оригинаторов, в государственном сортоиспытании наивысшая урожайность получена на Белоцерковской ГСС НИЦ «Южный» — 6,0 т/га и на Ровенском ЦЭСР — 5,92 т/га. В Ставропольском крае максимальная урожайность получена в 2016 г. на полях ЗАО «ФЭС-Семена» Шпаковского района — 48,7 ц/га. За годы испытаний слабо поражен аскоцитозом. В 2014 была отмечена комплексная устойчивость к фузариозным корневым гнилям и бактериозу. В остроосушливом 2018 году урожайность Глянца превысила показатели основных отечественных и зарубежных сортов.

Предлагаем к реализации семена элиты и 1-й репродукции.

При подготовке семян пшеницы и гороха, указанных в данной предложении, возможно их качественное протравливание по Вашему предварительному заказу на специализированной линии «Дорес» французского происхождения. При этом Вы получаете только обработанные, а стоимость услуг по протравливанию семян незначительна. Наше производство позволяет фальшивые семена в биг-бэги по 500 кг с зерном и выжимки клетчатки, полупрозрачные мешки по 50 кг или многослойные бумажные мешки по 30 кг в соответствии с предпочтениями клиентов.

При заказе объема от 50 т семян пшеницы или гороха возможно использование семян протравливание закваской пестицидами, разрешенными к применению на территории Российской Федерации.

Все цены указаны с учетом доставки до момента заключения договора поставки НДС. Напоминаем, что согласно постановлению Правительства Ставропольского края № 236 от 09 июня 2018 года, житные семена, произведенные ЗАО «ФЭС-Семена» Шпаковского района и ООО «Луч» Курского района — специализированные селекционеры сельскохозяйственными предприятиями, входящими в группу компаний «КВН-Агро», подлежат субсидированию.

В сезоне 2018-2019 сельскохозяйственного года мы предоставляем своим постоянным клиентам отсрочку по оплате семян для уборки культуры. Мы хотим сделать для Вас приобретение качественных семян максимально удобным, а это значит, что вы можете избежать затрат, связанных с оплатой процентов по кредитам на период реализации нового урожая. Приобретение семян мы осуществляем только проверенными партнерами ведущих зарубежных сельскохозяйственных компаний.

Вот уже шесть лет наши цены на услуги не меняются. Комплексное протравливание (закваской + фунгицид + стимулятор роста + макроэлементы + бактерицид) одного килограмма семян пшеницы мелкого и среднего класса на уникальном оборудовании стоит 30 рублей.

Комплексное протравливание семян гороха включает в себя (фунгицид + макроэлементы + бактерицид). Стоимость протравливания одного килограмма 5 рублей. Комплексное протравливание семян пшеницы включает в себя (двукомпонентный фунгицид + макроэлементы). Стоимость протравливания одного килограмма 1 рубль.



Группа компаний «КВН-Агро»
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