



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

Агропромышленная газета юга России

№ 33 — 34 (406 — 407) 1 — 13 декабря 2015 года

Спецвыпуск «Семена - золотой фонд урожая»

Новая версия Интернет-издания: www.agropromyug.com



НПП «КВН-Агро»
предлагает
семена сельхозкультур
для ярового сева 2016 года:

- лён масличный, сорт ВНИИМК-620 РС-1, РС-2;
- горох посевной, сорт Фараон ЭС;
- кукуруза отечественной селекции в ассортименте (ФАО 140 - 480).

При подготовке семян льна возможно их комплексное качественное протравливание по предварительному заказу.

Комплексное протравливание:
инсектицид + фунгицид + стимулятор роста

Тел./факс 8 (8652) 94-83-67,
моб. тел.: 8-962-400-58-93,
8-962-443-92-02, 8-962-440-82-86
E-mail: kvn-agro@mail.ru,
www.kvn-agro.com

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

Наступило время, когда аграрии определяют с выбором сортов/гибридов полевых и овощных культур. Учитываются результаты, показанные гибридами в прошедшем сезоне, а также стоимость семян, которая в большинстве случаев становится главным фактором выбора. В этой связи компания «Селяне Кубани» предлагает сельхозпроизводителям семенной материал отечественной и зарубежной селекции по доступным ценам и использование различных финансовых схем кредитования и рассрочки.

Многопрофильная компания

ООО «Селяне Кубани» является поставщиком семян полевых и овощных культур, средств защиты растений, удобрений, а также занимается закупкой сельскохозяйственной продукции.

Главными приоритетами деятельности компания считает внедрение технологий восстановительного (адаптивного) земледелия, опирающегося на проведение полевых и лабораторных анализов почвы; повышение рентабельности агропроизводства за счёт создания новых рынков сбыта продукции растениеводства; продвижение кубанских производителей семян и СЗР.

Уникальность фирмы «Селяне Кубани» в том, что мы осуществляем интегрированный, комплексный подход к продаже СЗР, удобрений и семян, чтобы клиенты могли гарантированно получить максимальный результат.

У специалистов ООО «Селяне Кубани» в любое время можно получить консультации в области питания и защиты растений, сделать заказ на поставку СЗР, семян, удобрений или на лабораторный анализ семян и воды, почвы на содержание элементов питания растений, растительную диагностику.

Честность и открытость – основные принципы нашей работы с партнёрами.

Ставка на отечественную селекцию

Краснодарский край - уникальный регион. У нас есть все условия для устойчивого

«СЕЛЯНЕ КУБАНИ» ПОМОГУТ ВЫРАСТИТЬ ДОСТОЙНЫЙ УРОЖАЙ

развития сельскохозяйственной отрасли. Но в последних два десятилетия, к сожалению, произошел провал в селекции сельхозкультур. Это общероссийская тенденция, которая привела к доминированию на отечественном рынке импортного сырья.

Сегодня российский агропром постепенно возрождается, и процесс этот начался именно на Кубани. Сейчас многие кубанские гибриды и сорта различных сельхозкультур на равных конкурируют с импортными аналогами, ведь они лучше адаптированы к местным почвенно-климатическим условиям и более устойчивы к возбудителям заболеваний. В условиях учащающихся погодных катаклизмов (засухи, поздние заморозки) кубанские сорта и гибриды выглядят даже предпочтительнее, так как при равных показателях урожайности имеют значительно меньшую цену, следовательно, их экономическая эффективность выше. Семена кубанской селекции в 4 - 5 раз дешевле своих импортных аналогов.

Ставка на отечественных, в частности кубанских, производителей и определила название компании - «Селяне Кубани».

Кукуруза «Вудсток»: баланс цены и качества

Помимо сортов и гибридов кубанской селекции специалисты компании советуют обратить внимание и на семена кукурузы венгерского производства («Вудсток Кфт»). По стоимости они не так сильно отличаются от российских семян, но при этом обладают потенциалом на уровне признанных мировых лидеров в селекции кукурузы. Принципиальное отличие компании «Вудсток» от других подобных фирм - использование широкой генетической базы, наработанной совместно с семью европейскими селекционными центрами с целью создания наиболее под-



Евгения Галкина, менеджер прямых продаж ООО «Селяне Кубани», на выставке «ЮГАГРО-2015»

ходящих гибридов кукурузы для каждого региона.

Кроме высокой генетической ценности венгерские семена отличаются высочайшим качеством и характеризуются раннеспелостью. Популярность гибридов ТК 202, ТК 195, МВ 213, Шаролта и др. с каждым годом растет за счёт повышенной стрессоустойчивости, стабильности урожая по годам, адаптивности и отзывчивости к условиям выращивания, хорошего соотношения цены/качества.

Семена выращиваются по стандартам ОЭСД в лучших семеноводческих хозяйствах Венгрии, калибруются и упаковываются на лучших семенных заводах на самом современном оборудовании и сертифицируются по методам ИСТА только в учреждениях, имеющих международную аккредитацию. Все это гарантирует высокое качество семян под брендом «Вудсток Кфт».

Наш овощ импортному - товарищ

Возделывание овощных культур в промышленных масштабах отличается как высокая рентабельность, так и значительная технологическая сложность. Как известно, в овощеводстве очень многое зависит от качества семенного материала. Именно поэтому успешные овощеводы готовы дорого платить за высококачественный семенной материал. Многие выбирают сорта/гибриды овощных культур голландской селек-

ции, способные давать хороший результат в производстве. Однако в настоящее время отечественные селекционеры смогли не просто достичь высокого качества сортов и гибридов, заданного европейскими специалистами, но и превзойти его.

В настоящее время в ассортименте ООО «Селяне Кубани» есть зарубежные (Syngenta, Bejo, Enza Zaden, Sakata, Takii, Clause и др.) и российские («СеДеК», «Гавриш») сорта и гибриды.

Для удобства клиентов — выгодные схемы

Для упрощения приобретения семян сельхозкультур, СЗР и удобрений компания разработала несколько финансовых схем. В частности, до 1 января 2016 года действуют схемы по кредитованию 30/70 или 50/50, а также 100%-ному кредитованию сроком до 1 года на сумму до 300 000 рублей (оплата производится ежемесячными платежами). При 100%-ной предоплате любой продукции используются цены 2015 года.

Широкий ассортимент, гарантированное качество продукции, различные финансовые схемы приобретения позволяют ООО «Селяне Кубани» быть по-настоящему полезным партнёром фермеров юга России.

Р. ЛИТВИНЕНКО
Фото автора

ООО «СЕЛЯНЕ КУБАНИ»

Краснодарский край, г. Гулькевичи,
мкр Западный, 21б.

Тел.: 8 (86160) 5-81-50, 8-918-154-14-15.

<http://www.selyane-kubani.ru>

E-mail: agroaspekt@mail.ru



Селяне Кубани

СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД «КАЗЬМИНСКИЙ»

(член российского клуба «АГРО-300»)

предлагает высокоурожайные семена следующих культур:

КУКУРУЗА, гибриды и гибридные популяции:

РОСС-140

Трехлинейный гибрид раннеспелого типа с ФАО 150. Зерно полукремнистое. Масса 1000 зерен 260 - 270 г, выход зерна при обмолоте 80 - 81%. Урожайность зерна в производстве достигает 80 ц/га, силоса - 600 ц/га. Рекомендуемая густота стояния 65 - 70 тыс. растений на 1 га. Гибрид устойчив к поражению пузырчатой головней и стеблевыми гнилями.

РОСС-199

Раннеспелый двойной межлинейный гибрид с ФАО-190. Масса 1000 зерен 260 - 270 г. Выход зерна при обмолоте около 82%. Урожайность зерна в производстве достигает 70 ц/га, силосной массы - 450 ц/га. Оптимальная густота стояния 55 - 60 тыс. растений на 1 га. Устойчив к ломкости стебля, пузырчатой головне, холодоустойчив.

КАТЕРИНА

Трехлинейный раннеспелый гибрид с ФАО 170. Зерно от кремнисто-зубовидного до полукремнистого, благодаря чему возможно его использование для приготовления крупы. Способен сформировать урожай сухого зерна до 60 - 80 ц/га. Рекомендуемая густота стояния растений на 1 га на богаре 65 - 75 тыс., при орошении - до 90 - 95 тыс. Холодостойкий, отличается устойчивостью к прикорневому полеганию и пузырчатой головне, среднеустойчив к стеблевым гнилям.

МАШУК-175

Трёхлинейный раннеспелый гибрид с ФАО 180. Предназначен для использования на зерно и силос. Выход зерна - 75,7%, масса 1000 зерен 267 г. Средняя урожайность зерна 107 ц/га, силосной массы - 200 ц/га. Устойчив к южному гельминтоспориозу, слабо поражается фузариозом початков.

МАШУК-355

Трехлинейный среднеспелый гибрид с ФАО 350. Предназначен для использования на силос. Зерно ближе к зубовидному. Средняя урожайность сухого вещества - 150 ц/га. Устойчив к южному гельминтоспориозу, средне поражается пузырчатой головней.

МАШУК-480

Простой среднепоздний гибрид с ФАО 280. Предназначен для использования на зерно и силос. Зерно ближе к зубовидному. Средняя урожайность зерна - 65,0 ц/га, нормализованного сухого вещества - 114,5 ц/га. Устойчив к южному гельминтоспориозу и стеблевым гнилям.

КРИСТЕЛЬ

Трехлинейный гибрид с ФАО 270. Кремнисто-зубовидный тип зерна. Потенциал урожайности 140 ц/га. Устойчив к гельминтоспориозу, фузариозу, головне, а также к полеганию.

ДИАДЕМА

Трёхлинейный среднеспелый гибрид. Потенциал урожайности - 137 ц/га. Устойчив к южному гельминтоспориозу, средне поражается пузырчатой головней, выше среднего бактериозом и фузариозом початков.

АТАЛИС

Простой среднепоздний гибрид с ФАО 450. Тип зерна зубовидный. Прекрасно подходит для выращивания на силос. Потенциал урожайности - 145 ц/га. Устойчив к гельминтоспориозу, головне, фузариозу, а также к полеганию.

ПОДСОЛНЕЧНИК

АЛАМО

Простой среднеранний гибрид. Содержание масла до 53%. Генетический потенциал урожайности 45 ц/га. Устойчив к фомопсису, склеротинии, фоме. Неприхотлив к условиям выращивания, даже при средней агротехнике дает отличные результаты!

КАРАМБА

Простой раннеспелый гибрид. Содержание масла до 49%. Потенциал урожайности до 50 ц/га. Устойчив к засухе и болезням. Отличается высокой урожайностью и стабильностью.

АЛЬБАТРЕ

Ранний гибрид. Содержание масла 52%. Потенциал урожайности до 50 ц/га. Очень стоек к полеганию, разнообразным болезням, толерантен к стрессовым условиям произрастания.

ОЗИМЫЙ РАПС

ЭМБЛЕМ

Среднепоздний гибрид с высоким потенциалом. Потенциальная урожайность 48 ц/га. Содержание масла 46%. Устойчив к склеротиниозу, цилиндроспориозу, фоме, а также холоду и полеганию.

КРИТЕРИИ ВЫБОРА СОРТА ИЛИ ГИБРИДА

АГРОНОМУ НА ЗАМЕТКУ

В осенне-зимний период самое время подвести итоги прошедшего сельскохозяйственного года, выявить недостатки и с их учётом составить план на следующий год, ставя перед собой задачу, чтобы год грядущий оказался более удачным и продуктивным. В получении высокого урожая приемлемого качества большое значение имеет правильный выбор возделываемого сорта или гибрида F₁.

Шесть принципов отбора

Из институтского курса по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур каждый агроном знает, какие критерии предъявляются сорту производством. Именно этими критериями руководствуется специалист хозяйства, выбирая для посева в следующем сельскохозяйственном сезоне тот или иной сорт или гибрид. Благо сегодня есть из чего выбрать. Кроме отечественных селекционных центров, таких как КНИИСХ, ВНИИМК или ВНИИ риса, на кубанском рынке семян свою продукцию предлагают многие зарубежные селекционно-семеноводческие компании («Монсанто», «Пионер», «Сингента» и др.). Поэтому считаем не лишним напомнить специалистам сельскохозяйственных предприятий края основные требования, предъявляемые к сорту производством, которые будут служить им руководством при покупке семян или посадочного материала как у отечественных, так и у зарубежных компаний.

В настоящее время требования, предъявляемые производством к сорту или гибриду, достаточно высоки и сводятся в основном к следующему.

Во-первых, высокая и стабильная по годам урожайность, которая позволит с лихвой компенсировать дополнительные затраты на внесение удобрений и другие агротехнические приёмы.

Во-вторых, сорт или гибрид должен обладать устойчивостью к неблагоприятным факторам внешней среды, особенно в тех условиях, где эти свойства опре-

деляют устойчивость урожаев по годам (засуха, пониженные температуры, зимостойкость).

В-третьих, сорт или гибрид должен отличаться комплексной устойчивостью к болезням и вредителям, ежегодно наносящим ущерб урожаю.

Обобщая три перечисленных выше критерия, можно говорить о пластичности сорта как об интегральном показателе. Пластичность сорта определяется его биологической приспособленностью к резкому изменению комплекса условий внешней среды, способностью давать наибольшую продуктивность на фоне высокой агротехники как при благоприятных, так и при неблагоприятных условиях.

В-четвёртых, сорт или гибрид должен иметь высокое качество продукции.

В-пятых, важным признаком сорта или гибрида, особенно плодовых, овощных и плодово-ягодных культур, являются их лёжкость при хранении и транспортабельность.

В-шестых, сорт или гибрид должен быть хорошо приспособлен к механизированному возделыванию.

Конкретный комплекс признаков и свойств, по которому выбирается новый сорт или гибрид для возделывания в хозяйстве, определяется с учётом:

1) почвенно-климатических условий хозяйства;

2) уровня агротехники и механизации возделывания (уровень минерального питания, ороше-



ние, применение средств защиты растений и другие особенности). Так, система возделывания подсолнечника «Чистое поле», предлагаемая аграриям компанией «Гарант Оптима», включает использование гербицида Евро-Ланг, ВРК и специально созданных гибридов подсолнечника, характеризующихся генетической устойчивостью к гербицидам группы имидазолинов;

3) направление использования культуры (для кукурузы - зерно или силос, для ячменя - пивоваренный или кормовой, для картофеля - ранний столовый или технический, повторные или пожнивные посевы и т. д.). Следует отметить также, что сорт или гибрид должен обладать комплексом биологических и хозяйственно-ценных признаков и свойств.

Сведения, характеризующие достоинства тех или иных сортов или гибридов, специалисты хозяйств получают из различных источников информации. Таковыми могут быть рекламные проспекты селекционно-семеноводческих компаний, средства массовой информации, научно-производственные совещания, «дни поля», семинары, материалы информационно-консультационного центра министерства сельского хозяйства края. Следует подчеркнуть необходимость критического отношения к получаемой информации, отдавая предпочтение той, которая поступила из солидных, про-

веренных источников. При этом прежде всего следует принимать информацию, характеризующую хозяйственно-биологические особенности сорта или гибрида, которые он проявляет в близких конкретному хозяйству почвенно-климатических условиях. Это относится в большей степени к перечисленным нами первым пяти критериям, используемым для выбора нового сорта или гибрида.

Для окончательного предпочтения в пользу какого-либо сорта или гибрида полезно испытать его на поле агронома в конкретных почвенно-климатических условиях хозяйства.

Гарантия качества - авторитет производителя

Нельзя оставлять без внимания и качество приобретаемых семян или посадочного материала. Это особенно важно: если отдаётся предпочтение выбору какого-либо гибрида F₁, то его семена надо будет приобретать ежегодно. Здесь следует отдавать предпочтение хорошо зарекомендовавшим себя компаниям, производящим высококачественный семенной материал.

Следует помнить, что растения гибридов F₁ выращивают для получения эффекта гетерозиса. Поэтому важно, чтобы семена гибридов F₁ отличались высокой степенью гибридности. У качественного посевного материала гибридов F₁ доля гибридных семян (гибрид-

ность) должна быть не менее 95%. Гибридность семенного материала проверяют электрофорезом или молекулярно-биологическими методами. Если в семенах обнаруживаются присутствие белков отцовской формы гибрида, то такие семена относят к гибридным. По вполне понятным причинам проведение подобных исследований в хозяйстве или при покупке семян невозможно, поэтому гарантией качества семян в этом случае будет безупречная репутация и авторитет компании-производителя.

В заключение хотелось бы отметить, что в нашей стране все вопросы, связанные с использованием селекционных достижений, регламентируются Федеральным законом от 16 августа 1993 года № 5605 «О селекционных достижениях», а правовую основу деятельности по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных и лесных растений, а также организации и проведению сортового и семенного контроля устанавливает Федеральный закон «О семеноводстве», принятый Государственной думой 12 ноября 1997 года. Нормы названных Законов распространяются на сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

А. ГУЙДА,
к. с.-х. н.

ООО СХП «ТЕМИЖБЕКСКОЕ» - БАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО НИИСХ

предлагает к реализации
семена ярового ячменя (ЭЛИТА)

ВАКУЛА

Оригинатор сорта —
ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ

Цена договорная

Основные отличия:

- повышенная адаптивность к изменчивым условиям выращивания;
- урожайность от 50 до 92 ц/га;
- формирует высокий урожай при разных сроках наступления весны;
- высокая засухоустойчивость;
- устойчивость к головневым заболеваниям, мучнистой росе, полосатому гельминтоспориозу, карликовой ржавчине;
- устойчивость к полеганию.

Ячмень Вакула имеет крупное, ровное зерно с высокой энергией прорастания семян. Средняя масса 1000 зерен от 46 до 52 г. Высота растений 70 - 80 см. В условиях интенсивного земледелия сильно кустится, формируя на одно растение до 18 - 20 стеблей. Все это позволяет сеять ячмень Вакула с пониженной нормой высева семян.

Относится к пивоваренным сортам ячменя.

Рекомендован к использованию в Центрально-Черноземном, Северо-Кавказском, Средневолжском регионах Российской Федерации.

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНАМ: 8 (86544) 5-73-93, 8-903-442-3002, 8-918-749-0378

ООО «НАУЧНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА «ГИБРИДЫ ДОНА»

производит и реализует следующие гибриды и сорта подсолнечника

Наименование	Норма высева, кг/га	Репродукция	Класс	Вес нетто (кг)
СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА				
Азовский	5,0	Элита	1	30
Донской 60	5,0	Элита	1	30
Казачий	5,0	Элита	1	28
Мастер	5,0	1-я	1	30
Родник	5,0	1-я	1	30
Лакомка	6,0	1-я	1	25
СПК	6,0	1-я	1	25
Сур	5,0	1-я	1	30
Донской крупноплодный	6,0	Элита	1	10
ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА				
Сигнал	4,5 - 5	F 1	1	30
Анюта	4,5 - 5	F 1	1	30
Мечта	4,5 - 5	F 1	1	30
Паритет	4,5 - 5	F1	1	30
Дон Ра	4,5 - 5	F1	1	30
А ТАКЖЕ				
ЛЕН Небесный	60	РС-1	1	40
КОРИАНДР Алексеевский 190		РС1		1
ЛЕН ВНИИМК 620	60	РС-1	1	40
КУКУРУЗА Краснодарский 291 АМВ		F1	1	25
КУКУРУЗА Краснодарский 194 МВ		F1	1	25

Семена сертифицированы и инкрустированы



346880, Ростовская обл., Азовский район, п. Суходольск

Т.: 8-928-612-83-98, 8-918-500-15-29

Т/ф: 8 (863) 54-9-44-39, 8 (863) 42-7-52-82

E-mail: Stepan-kozel@yandex.ru podsolnuh-don.ru

ООО «АГРОЦЕНТР» предлагает к реализации семена урожая 2015 года:

Сорт	Репродукция	Сорт	Репродукция
ГОРОХ		ЛЮЦЕРНА	
Фараон	ЭС/РС-1	Спарта	РС-1
Фокор	ЭС/РС-1	Маньчжурская	РС-1/РСт
Батрак	ЭС	Багира	Элита/РС-1
Темп	ЭС	Славянская местная	РСт
Мадонна	ЭС/РС-1	КОСТРЕЦ БЕЗОСТЫЙ Павловский 22/05	РС-1
Клеопатра	ЭС/РС-1	ЕЖА СБОРНАЯ ВИК-61	РС-3
Саламанка	ЭС/РС-1	КЛЕВЕР Среднерусский	РС-3 РСт
КВС Ламанш	ЭС	СУДАНСКАЯ ТРАВА	
Усатый кормовой	ЭС	Камышинская 51	РС-1
КУКУРУЗА		Черноморка	
Катерина СВ	F1	ЭСПАРЦЕТ	
Росс 199 МВ		Песчаный 1251	РС-2
Краснодарский 194 МВ		Павловский	
Краснодарский 291 АМВ		Зерноградский 2	
Краснодарский 385 МВ		ЯЧМЕНЬ (ЯРОВОЙ)	
Краснодарский 377 АМВ	Вакула / Прерия / Ратник / Мастер Сокол / Леон / Приазовский 9	ЭС/РС-1	
Машук 350 МВ	ВИКА (ЯРОВАЯ)		
Краснодарский 415 МВ	Юбилейная 110	ЭС	
Машук 480 СВ	Никольская		
Краснодарский 507 АМВ	ПОДСОЛНЕЧНИК		
Анютка	РС-1	Добрыня	ЭС/РС-1
КУКУРУЗА		СПК	РС-1
Оригинатор: "Еврелис Семанс"		Алисон РМ	F1
Сорт	ФАО	ЭС Карамба	
Инагуа	220	Аламо	
Эден Стар	230	Альбатре	
ЕС Кристель	270		
ЕС Диадема	330		

Качество гарантируем!

Телефоны: 8 918 255 40 09, 8 (86138) 3-61-50;

факс: 8 (86138) 3-61-49, 8 (86138) 3-61-48.

E-mail: 2008pole2008@mail.ru



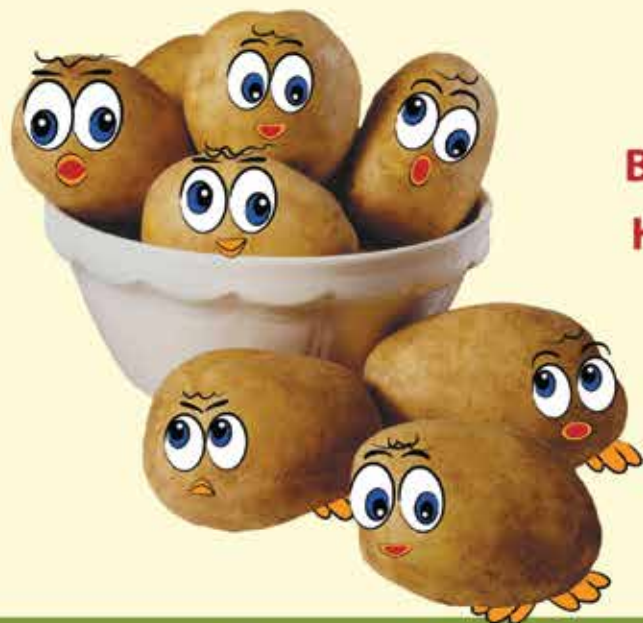
Выращивание семенного картофеля проводится на высоте 1200 метров над уровнем моря, что является идеальным условием для производства здорового семенного материала.



«МЕРИСТЕМНЫЕ КУЛЬТУРЫ»
экспериментальный тепличный комбинат

**Производство БЕЗВИРУСНОГО
СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ**

**ПРЕДЛАГАЕМ ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ
СЛЕДУЮЩИХ СОРТОВ:**

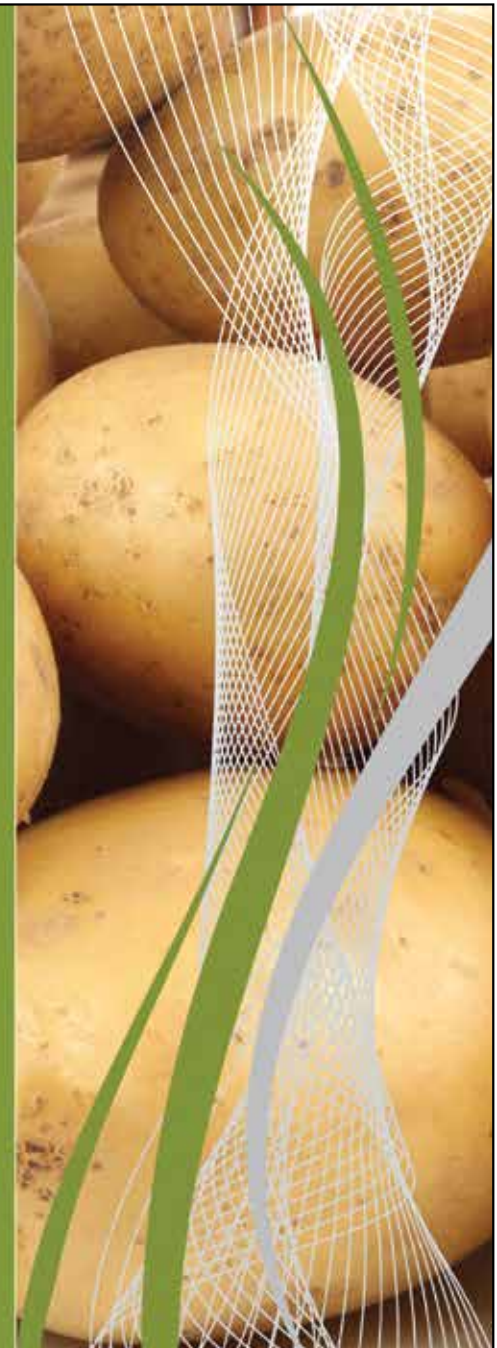


**ВОЛЖАНИН
ВЕРШИННИНСКИЙ
КИСЛОВДСКИЙ
ВАЛЕНТИНА
ЖАННА
ЕВГЕНИЯ**

357374, Россия, Ставропольский край, Предгорный район, пос. Мирный

Телефон 8 800 700 68 93

E-mail: meristema1@mail.ru; http://www.meristema.info



УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ «СОЛАНА»

ОВОЩЕВОДСТВО

Сегодня трудно представить, как обходились когда-то люди без такой универсальной культуры, как картофель. Это и ценный питательный продукт, и сырье для переработки, и кормовая культура. Если биологическую питательную ценность куриного белка принять за 100, то по отношению к нему белок пшеницы составит 64, а белок картофеля - 85 единиц. Из растительных белков картофельный уступает только пшеничному и гречишному, превосходя по переваримости все остальные овощные и кормовые культуры.

ОДНАКО современный рынок требует сорта картофеля не только с высокой питательной ценностью, но и с другими не менее важными характеристиками. Вот почему компания «Солана», известная во всем мире, уже более 100 лет занимается селекцией и семеноводством картофеля и ориентируется в своей работе на несколько основных направлений:

1. Урожай товарных клубней не менее 50 т/га.

2. Устойчивость: сорта картофеля должны быть максимально устойчивы, желателен иммунитет к комплексу болезней и вредителей (золотистая нематода, рак картофеля, вирусы и др.).

3. Внешние качества: красивый внешний вид клубней с заданным цветом кожуры и мякоти, выровненность в кусте, легкость в сортировке, устойчивость к повреждениям.

4. Хороший качественный состав для переработки: идеальная пригодность жарке на чипсы, отсутствие потемнения мякоти после варки и т. д.

Целью селекции «Солана» является выведение современных, экономически привлекательных сортов, для выращивания которых требовалось бы меньше пестицидов и удобрений (за счет их высокой устойчивости к болезням и др.), при этом были бы возможны устойчивое производство и сохранение окружающей среды. Это необходимо для всех стран мира, в том числе для России. «Солана» - одна из первых селекционных компаний, кто начал вести селекцию именно для России, с учетом требований российских аграриев. Первая производственная

площадка «Солана» - ЗАО «Самара-Солана» (Ставропольский район Самарской области) отпраздновала в 2015 г. свое двадцатилетие, доказав, что в Среднем Поволжье, в уникальных микроклиматических условиях, можно стабильно производить качественный семенной картофель. Фокус на требования рынка, пожелания картофелеводов, отрасли переработки в ведущих странах - производителей картофеля - залог устойчивого роста компании.

В связи с вышесказанным хотелось бы обратить внимание картофелеводов на новые сорта селекции «Солана», которые были зарегистрированы в 2015 г. Эти сорта полностью соответствуют запросам, предъявляемым рынком картофеля на сегодняшний день.

Королева Анна - новинка, столовый сорт, предназначен для мойки, чистки и продажи в упаковке. Срок вегетации от всходов до уборки 75 - 85 дней. Клубни удлиненно-овальные, очень выровненные, с желтой гладкой кожурой, желтой мякотью и поверхностным залеганием глазков. Средняя урожайность товарных клубней 50 - 65 т/га, среднее количество клубней 14 - 16 шт., содержание крахмала 13 - 15%. Не бывает сортов без недостатков, но в этом сорте ни наши немецкие коллеги-селекционеры, ни мы сами их не выявили, так как Королева Анна отличается исключительной устойчивостью к основным болезням картофеля. При оценке по 10-балльной шкале (1 - очень плохая оценка, 10 - очень хорошая) устойчивость к вирусу Y - 9, фитофторозу - 8, ризиктониозу - 9, парше обыкновенной - 8, черной ножке - 9. Сорт



достаточно высокостойчив, но при длительном периоде жары требует дополнительного внесения кальция в почву в виде кальциевой селитры (нитробор) во избежание появления железистой пятнистости.

Фелокс - известный ранний столовый сорт, срок вегетации от всходов до уборки 65 - 70 дней. Клубни удлиненно-овальные, с желтой кожурой, светло-желтой мякотью. Средняя урожайность товарных клубней 30 - 40 т/га ранней продукции, среднее количество клубней 10 - 14 шт., содержание крахмала 15 - 17%. Сорт имеет прекрасный вкус и пригоден для производства картофеля-фри.

НЕ СДАЮТ свои позиции ранние сорта **Ароза** и **Розара**. Оба краснокоричневые, высокоурожайные, с желтой мякотью. Сорт Ароза имеет иммунную устойчивость к вирусу Y, очень отзывчив на улучшения агротехники. Полив и средняя доза удобрений позволяют увеличить урожай с 45 до 65 т/га. Сорт Розара по-прежнему остается одним из самых ранних краснокоричневых сортов, пригодных для длительного хранения. Удлиненные клубни отличаются высокой товарностью и привлекательным внешним видом.

Сорт **Наташа**, любовно названный немецкими селекционерами «золото земли», поражает своими ярко-желтыми выровненными клубнями и интенсивно-желтой мякотью. Срок вегетации 75 - 80 дней, формируется до 20 товарных клубней овальной формы. Клубни выровненные, с высокой товарностью, поверхностным залеганием глазков, идеально подходят для мойки, чистки и продажи в упаковке. Результаты производственного возделывания данного сорта также впечатляют: в некоторых хозяйствах при высоком уровне агротехники урожайность составила 65 т/га товарного картофеля. Клубни данного сорта отличаются высоким содержанием антоцианов, которые, как известно, имеют широкий спектр биологической активности, в том числе антиоксидантные и противораковые свойства.

Безусловным лидером продаж в России является краснокоричневый среднеранний сорт **Лабелла**. Этот

многоклубневый сорт характеризуется высокой однородностью клубней в кусте, вы не найдете слишком мелких или слишком крупных клубней, все они будут товарные. Клубни имеют красивый подкожурник, что важно для сохранения их товарного вида. Потенциал урожайности высок: 50 - 60 т/га. Картофель отличается отменным вкусом, и даже поре из него можно делать без масла, не заметив разницы во вкусе.

Мы надеемся, что эти и другие сорта селекции «Солана» займут достойное место на полях нашей страны и на полках магазинов. По всем сортам имеется сортовая агротехника, мы готовы поделиться всеми тонкостями производства сортов с нашими заказчиками.

Германский Семенной Альянс (ГСА) активно участвует во всевозможных полевых мероприятиях по всей России. Это и региональные «дни поля», проводимые с поддержкой местных министерств сельского хозяйства, и конференции, и полевые семинары, организованные непосредственно силами ГСА. Как правило, эти события происходят на базе демонстрационных испытательных линейки сортов в современных развитых сельхозпредприятиях, которые являются флагманами в своем регионе.

Так, в сезоне 2015 г. было заложено 29 точек с сортоиспытанием в 14 областях РФ. Цель данных демонстрационных полигонов - показать преимущества сортов картофеля селекции «Солана» в конкретных почвенно-климатических и агротехнологических условиях. Территория России огромна, на базе каждого хозяйства создаются свои, уникальные условия, которые необходимо учитывать при выборе сорта. Мы стараемся учесть все пожелания аграриев при подборе линейки сортов.

ГЕОГРАФИЯ демонстрационных испытаний ГСА довольно широка, и в ЮФО мы также достаточно широко представлены. Уже стал традицией «день поля», который мы проводим на базе крупнейшего производителя Ростовской области - КФХ «Юзев Н. Н.». В 2015 г. на демонстрационном участке были размещены сорта Королева Анна, Розара, Витессе,

Гранада, Лабелла, в производстве на больших площадях возделываются сорта Леони, Фелокс и Ред Леди. «День поля» посетил министр сельского хозяйства и продовольствия региона К. Н. Рачаловский.

Участники собрались, чтобы оценить результаты испытаний и продемонстрировать картофель. Лидерами по вкусу, по отзывам собравшихся, стали сорта Лабелла и Королева Анна. Последний показал наилучшие результаты в демоиспытаниях: в среднем 25 - 27 товарных клубней с куста. Лидером производственных посадок в этом хозяйстве стал краснокоричневый сорт **Ред Леди**. Несмотря на то что он является среднеранним, срок вегетации 80 - 90 дней, в условиях юга России ведет себя как ранний, рано закладывает клубень и формирует прочную кожуру, создавая предпосылки для качественной механизированной уборки. Урожайность в 2015 г. составила 43 - 46 т/га в зависимости от срока уборки. Второе место занял сорт Розара - 38 т/га.

В таблице 1 показана урожайность картофеля селекции «Солана», продемонстрированного для демонстрационных опытов в разные регионы России. Все представленные данные получены при среднем уровне агротехники, без полива (кроме Ростовской области). Как хорошо известные сорта, так и новинки показали высокий потенциал. Например, краснокоричневые сорта Розара и Ароза, находящиеся в широком производстве с 1996 и 2000 гг., сформировали соответственно от 38,0 до 60,4 т/га и от 39,0 до 43,7 т/га. Средняя урожайность по всем испытаниям составила по сорту Розара 39,9 т/га, по сорту Ароза - 46,0 т/га. Сорта более новой селекции, такие как Ред Леди, Наташа и Королева Анна, не только не уступили, но и превзошли по урожайности вышеуказанные сорта. Средняя урожайность соответственно была 47,0; 48,6 и 50,5 т/га.

Исследования, проведенные в 2014 г. совместно с консалтинговой компанией ООО «Консультант Агро» под руководством Н. И. Коваловой, показали не только высокий уровень урожайности сортов «Солана», но и высокий выход товарной продукции. Так, урожайность товарной продукции у сорта Розара составила 59,3 т/га, Ред Леди - 48,7, Наташа - 47,8, Королева Анна - 45,3 т/га.

Посредством демонстрационных испытаний мы хотим показать: селекционные достижения компании «Солана» настолько велики, что среди линейки отличных сортов всегда можно выбрать лучшие, наиболее подходящие к конкретным почвенно-климатическим и агротехнологическим условиям.

А. БОРОВКОВА,
руководитель отдела картофеля
ООО «Джермэн Сид
Альянс Русс»,
+7 905 558 92 46

Таблица 1. Результаты некоторых демонстрационных испытаний сортов картофеля селекции «Солана» в разных регионах РФ, 2015 г.

№	Сорт	Урожайность, т/га				
		Липецкая обл., Чаплыгинский район	Нижегородская обл., Арзамасский район	Нижегородская обл., Спасский район	Тульская обл., Веневский район	Ростовская обл., Семикаракорский район
1	Контроль	30,0	34,0	30,0	35,0	-
2	Розара	43,7	-	39,0	39,0	38,0
3	Наташа	50,7	49,0	40,0	54,8	-
4	Лабелла	51,9	40,0	-	-	35,0
5	Ред Леди	42,6	47,0	45,0	57,5	43,0
6	Фелокс	37,4	40,0	-	46,0	-
7	Ароза	60,4	43,0	38,0	42,6	-
8	Королева Анна	48,9	48,0	46,0	59,2	33,0
9	Родрига	48,5	40,0	-	-	-
10	Лаперла	54,1	-	-	-	-
11	Фигаро	36,7	-	-	-	-
12	Верди	38,9	-	-	-	-
13	Карузо	41,9	-	-	-	-

Таблица 2. Урожайность сортов «Солана», Московская обл., Коломенский район, с. Никульское, 2014 г., дата посадки 28 мая, дата уборки 9 сентября

№	Наименование сорта	Средняя урожайность с 1 куста, кг	Урожайность, т/га	% товарности	Товарная урожайность, т/га
1	Розара	1,890	75,6	77,9	59,3
2	Наташа	1,365	54,6	87,5	47,8
3	Ред Леди	1,360	54,4	89,5	48,7
4	Родрига	1,710	68,4	87,5	59,8
5	Витессе	1,567	62,7	91,2	57,2
6	Королева Анна	1,285	51,4	88,1	45,3

GERMAN SEED ALLIANCE
Your partner in seeds



www.german-seed-alliance.ru
info@german-seed-alliance.ru



НПО «ТРИУМФ»
В семеноводстве мелочей не бывает

Семена кондитерского сорта подсолнечника

«ДОБРЫНЯ»
от оригинатора

ВЫСОКО-
ТОЛЕРАНТЕН
К ЗАРАЗИХЕ

а также семена сортов
«Святогор», «Бригадир»,
гибридов «Вулкан», «Любо», «Гелиос»

Ростовская область, п. Матвеев Курган

Тел.: (86341)2-38-42; 928-956-71-09; 928-115-47-47

e-mail: triumph-s@list.ru

www.npo-triumf.ru

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АГРОЮГ»

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

ПЕСТИЦИДЫ, СЕМЕНА И АГРОХИМИКАТЫ

СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА,
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ



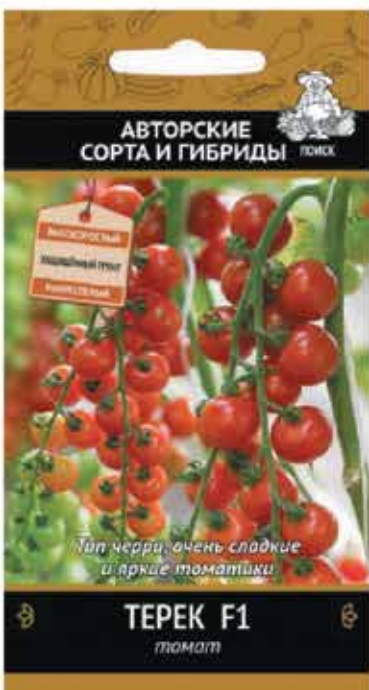
СЕМЕНА

КУКУРУЗЫ,
РАПСА, СОРГО

ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

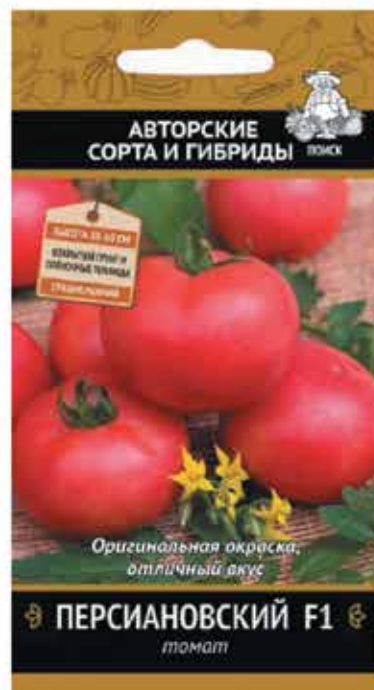


352909, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 215,
тел./факс 8 (86137) 5-85-10; тел.: 8 (918) 437-42-79, 8 (918) 677-43-09,
e-mail: agro-armawir@mail.ru; www.аgroюгармавир.рф



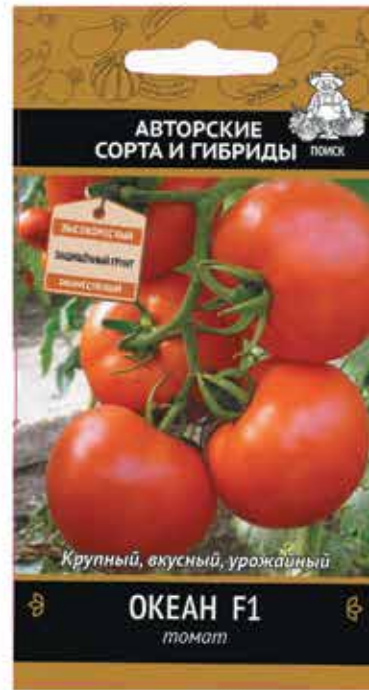
Стабильное плодоношение в течение всей вегетации

- Раннеспелый гибрид, массой 18-20г
- Плод округлый, гладкий, плотный, очень сладкий
- Урожайность – 6,2 кг/м²
- Устойчив к фузариозному увяданию, кладоспориозу, ВТМ
- Салатный, пригоден для реализации целыми кистями



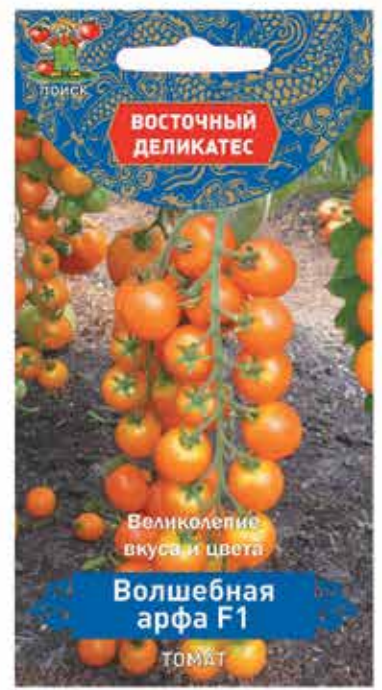
Розовый биф. Отличная завязываемость плодов, высокие вкусовые качества

- Раннеспелый гибрид
- Плоды округлые, гладкие, плотные, транспортабельные
- Масса плода 250-280 г.
- Урожайность - 14,0-16,0 кг/м²
- Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ.



Стабильное плодоношение в течение всей вегетации

- Среднеранний гибрид, массой 250-280 г
- Плоды слегка плоскоокруглые, гладкие, плотные, с глянцевым блеском, окраска интенсивно-красная
- Собираются в кисти по 4-6 шт.
- Устойчив к фузариозному увяданию, ВТМ, кладоспориозу, мучнистой росе



Плотный, вкусный красивый плод, пригодный к хранению и транспортировке

- Раннеспелый гибрид, массой 20-22г
- Плод округлый, гладкий, плотный, сладкий
- Окраска плода – желто-оранжевая
- Устойчив к фузариозному увяданию, кладоспориозу, ВТМ



СОРТА КАРТОФЕЛЯ ОТ NORIKA для производства на Юге России

ОВОЩЕВОДСТВО

Предложить востребованный рынком, качественный картофель — это фактическая цель картофелевода. Ключевую роль в осуществлении этой цели играет выбор сорта, несущего внутри себя набор характеристик, которые необходимо получить в конечном продукте.

Сортовые ресурсы в картофельном бизнесе

Сорт позволяет совершенствовать производство и повышать его рентабельность: на этапе выращивания — за счет более высокой устойчивости к болезням, вредителям и неблагоприятным условиям среды, на этапе реализации — за счет высокой урожайности и качества продукции.

Современный сорт картофеля комбинирует более 50 различных признаков, которые оцениваются на разных этапах селекционного процесса. В настоящее время наиболее востребованными в линейке сортов на столовые цели наряду с устойчивостью к распространённым болезням и вредителям являются признаки, характеризующие внешний вид клубня картофеля: привлекательная форма, желаемая окраска кожуры и мякоти, мелкие глазки.

Осуществлением этих требований занимаются селекционеры компании NORIKA. Причем задачи селекции определяются совместно с производителями картофеля и последовательно воплощаются в жизнь опытной группой селекционеров.

NORIKA — картофелеводам Юга России



ГАЛА — в Германии является стандартом по вкусу и по качеству. В России сорт также достаточно известен и продолжает завоевывать популярность у картофелеводов. ГАЛА — это высококачественный среднеранний столовый сорт с красивой округло-овальной формой клубня, жёлтой кожурой и жёлтой мякотью. Клубни с очень мелкими глазками, устойчивы к механическим воздействиям, не склонны к чёрной пятнистости и потемнению в сыром виде, что делает сорт привлекательным в мойке, чистке и упаковке. Урожайность сорта высокая, количество клубней на куст 20 - 30. Отзывчив на полив. Обладает отличными вкусовыми свойствами, слаборазваристым типом варки, что делает его универсальным на кухне. Сорт обладает высокой устойчивостью к вирусу Y, фитофторозу клубней, ризоктониозу, чёрной ножке и железистой пятнистости, а также к парше. На практике сорт ГАЛА выращивают в России от Калининграда до Новосибирска и от Архангельска до южных границ, что подтверждает его пластичность в производстве и популярность у потребителей. В сезоне 2015 года была получена урожайность на поливном участке в Московской области в размере 105 т/га.



ВЕГА — среднеспелый столовый сорт нового поколения с красивой овальной формой клуб-

СЕЛЕКЦИЯ КАРТОФЕЛЯ ТРЕБУЕТ ПРЕДВИДЕНИЯ БУДУЩЕГО

Не менее 14 лет отделяют идею и направленное перекрестное комбинирование от допуска и выведения на рынок нового сорта картофеля. По этой причине сегодняшние цели селекции ориентируются на требования картофельного рынка завтрашнего дня. Другими словами, селекционеры NORIKA в своей сегодняшней работе создают продукт будущего.

ня, жёлтой кожурой и тёмно-жёлтой мякотью. Мякоть отличает не только насыщенный цвет, но и устойчивость к потемнению в сыром и варёном видах. Более крупноклубневый сорт, чем ГАЛА, высокоурожайный, среднее количество клубней в гнезде 12 - 15. Вкус отличный, слаборазваристый, универсальный тип варки. Обладает высокой устойчивостью к вирусу Y, фитофторозу клубней и ботвы, ризоктониозу, чёрной ножке и парше. Этот сорт имеет все предпосылки, чтобы находиться в топовом наборе сортов российского производителя картофеля.



Помимо этих двух сортов хотим обратить внимание на старый, проверенный временем и любимый с детства сорт **АДРЕТТА** (светлокожурый, вкусный, разваристого типа варки). Учитывая усиленный потребительский интерес к этому сорту (напомним, что АДРЕТТА в Государственном реестре с 1980 года), мы предлагаем в этом сезоне произведённый в России объём сорта АДРЕТТА класса элита.



Также нельзя не упомянуть один из самых красивых сортов в линейке NORIKA — **МЕРЛОТ**. «Двойная» тёмно-красная кожура и прекрасные вкусовые качества вместе с ярко выраженной



устойчивостью к потемнению мякоти в сыром виде и процессе варки делают сорт ещё более привлекательным. Однако следует обратить внимание, что сорт среднеспелый.

Селекционеры NORIKA не останавливаются на достигнутом. В скором времени в России появятся ещё три перспективных ранних сорта. В этом году мы передаём на госсортоиспытания три новых сорта: краснокожурый Балтик Роуз и светлокожурый Никсе, Пароли.



БАЛТИК РОУЗ — красивый краснокожурый столовый сорт среднеранней группы созревания.

НИКСЕ — высокоурожайный среднеранний сорт длительного хранения, сохраняющий отличное товарное качество, с довольно высоким содержанием крахмала — 16%.



ПАРОЛИ — сорт, предназначенный для раннего снабжения рынка столовым картофелем, показавший хорошие результаты в полевых испытаниях в Европе.

Результаты проведенных сортоиспытаний уже дают основания предполагать, что новые сорта — кандидаты на включение в «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию» обладают огромным потенциалом на территории нашей страны.

Благодаря постоянному улучшению потребительских свойств и повышению пригодности к переработке в процессе селекции

сорта NORIKA и в будущем будет вносить свой вклад в развитие здорового питания, а также инновационных полуфабрикатов из картофеля.

Качество посадочного материала в производстве картофеля

Кроме выбора сорта решающую роль играет качество исходного посадочного материала. Нас часто спрашивают: где взять качественные семена? Мы уделяем первостепенное внимание вопросам качества посадочного материала наших сортов. В компании существует программа по контролю качества семенного картофеля, направленная на отслеживание качества партий, начиная с их формирования в Германии и до принятия партий на складе покупателя, что позволяет иметь объективную информацию о состоянии семян на каждом этапе.

Предлагаемый компанией семенной материал производится фермерами в Германии по лицензиям, с проведением постоянных консультаций и контроля со стороны специалистов компании NORIKA и семенной инспекции.

Доставка семенного материала — это сложный путь от производителя до покупателя, и мы имеем большой многолетний опыт прохождения этого пути. Кратко схема выглядит так: подготовленные партии семенного картофеля хранятся в Германии, затем перевозятся автомобильным транспортом в биг-бегах по 500 и 1000 кг с использованием рефрижераторов. Мы обеспечиваем доставку на склады хозяйств с соблюдением температурного режима, обязательным страхованием груза и соблюдением всех фитосанитарных и таможенных процедур.

С целью уменьшения стоимости семенного материала картофеля для российских покупателей ведется размножение семян в Архангельской и Московской областях на курируемых компанией семеноводческих предприятиях. В этом сезоне, как и в предыдущие, мы готовы предложить помимо немецких семян объёмы семенного материала категорий «элита — первая репродукция», произведённого в российских семеноводческих хозяйствах. Также есть большие объёмы семенного картофеля второй репродукции хорошего качества от наших партнёров, работающих по лицензионным договорам. Мы гибко подходим к ценообразованию, и у нас есть предложение, учитывающее рыночные тенденции.

Мы имеем опыт по производству наших сортов и готовы делиться им с партнёрами.

А. СУХОВ,
руководитель агрономического отдела
ООО «НОРИКА-СЛАВИЯ»



ГИБРИДЫ КОМПАНИИ

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

Во многих регионах юга России в 2015 году погодные условия помешали пропашным культурам реализовать свой потенциал продуктивности. Прежде всего это экстремально высокие температуры воздуха в июле-августе и, как следствие, воздушная и почвенная засуха. Подобные климатические явления характерны для южных регионов России, и итоги уборки уходящего года показали, какие гибриды кукурузы и подсолнечника наиболее адаптированы к ним. Даже в таких жёстких условиях одни из лучших результатов показали гибриды компании Лимагрэн.

Семенная компания Лимагрэн занимает лидирующие позиции в ЮФО по объёмам поставок семян кукурузы и подсолнечника. Традиционно специалисты этой французской компании ежегодно закладывают множество демоопытов с гибридами кукурузы и подсолнечника. Они испытываются на полях в различных почвенно-климатических зонах России - от Северного Кавказа до Дальнего Востока, что позволяет достоверно выявить те или иные особенности каждого конкретного гибрида.

Наступило время подвести итоги и назвать наиболее перспективные гибриды подсолнечника и кукурузы для сезона 2016 года.



ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

О них корреспонденту «АГЮР» рассказал Сергей АНАШЕНКОВ, специалист по разведению подсолнечника в России компании Лимагрэн.



По словам специалиста, условия возделывания этой культуры в нашей стране имеют ряд особенностей практически в каждом отдельном регионе, поэтому выбор гибрида прежде всего должен быть основан на том, чтобы он максимально соответствовал конкретным условиям предполагаемой зоны выращивания. При этом необходимо учитывать целый ряд таких важных показателей, как длина вегетационного периода, урожайность, маслянистость, устойчивость к заражению, толерантность к основным болезням, засухе и другим неблагоприятным факторам внешней среды. Выбор гибрида зависит и от уровня обеспеченности хозяйства материально-техническими средствами, особенностей применяемых технологий выращивания.

Таким образом, для того чтобы сделать правильный выбор гибрида, необходимо:

- определить почвенно-климатические условия предполагаемого региона выращивания, подобрать наиболее оптимальную группу спелости гибрида для данных условий,
 - в зависимости от применяемой технологии выращивания подобрать гибрид интенсивного или экстенсивного типа. Интенсивный потенциал урожайности максимально раскрывается в условиях высокого агрофона и при соблюдении высокой культуры земледелия. Экстенсивный обладает высокой адаптивностью к различным условиям выращивания, отличается высокой стабильностью урожая.
- В том случае, если есть проблема поражения сорняками, предпочтение следует отдавать гибридам, генетически устойчивым к семи расам паразита (А-С). При наличии высокого фона сорной растительности и заражении лучшим вариантом будет продукт из линейки Clearfield®.

В случае возникновения рисков, связанных с засухой, сорной растительностью и заражением, надежным вариантом будут гибриды под лейблом SUNEО®.

На сегодняшний день компания Лимагрэн предлагает российским аграриям обширный

спектр гибридов подсолнечника, которые отличаются высоким потенциалом урожайности, экологической пластичностью и целым набором различных хозяйственно-ценных признаков, что позволяет выращивать их на территории от Алтайского до Краснодарского края.

По словам специалиста, весь ассортимент гибридов компании Лимагрэн можно разделить на следующие группы: классические гибриды, гибриды для производственной системы Clearfield и инновационной системы Clearfield® Plus.

В арсенале компании Лимагрэн на сегодняшний день имеется шесть классических гибридов подсолнечника, устойчивых как к засухе, так и к семи (А-С) расам заразики. Это ТУНКА, ГОЛДСАН, ЛГ 5550, ЛГ 5580. Все эти продукты стали настоящими бестселлерами в регионах, где свирепствуют засуха и заразики, и хорошо известны российским аграриям. В портфеле компании также представлены новинки ЛГ 5662 и ЛГ 5485. Последний, к слову сказать, является одним из самых популярных гибридов в Испании. К сегменту классических гибридов подсолнечника также относятся МЕГАСАН, ЛГ 5635, ЛГ 5665 М, устойчивые к пяти (А-Е) расам заразики, и еще одна новинка этого сезона - гибрид для северных регионов России с коротким периодом вегетации ЛГ 5377.

Компания Лимагрэн имеет самую широкую на российском рынке линейку гибридов для производственной системы Clearfield. К данному сегменту относятся гибриды ЛГ 5654 КЛ, ЛГ 5543 КЛ, ЛГ 5633 КЛ, ЛГ 5663 КЛ. Все они отличаются высокой продуктивностью, засухоустойчивостью и толерантностью к основным заболеваниям.

Урожайность гибрида ЛГ 5543 КЛ составила 30,2 ц/га в Кущевском районе Краснодарского края (ООО «Агрокомплекс «Кущевский»).

Особое внимание в этом сегменте хотелось бы акцентировать на портфолио гибридов, созданных в рамках эксклюзивной программы SUNEО. К этим уникальным продуктам относятся гибрид ЛГ 5542 КЛ (урожайность в ООО «Сказка» Каневского района Краснодарского края составила 33,6 ц/га), высокоолеиновый гибрид ЛГ 5452 ХО КЛ и новый, но уже успешно продающийся гибрид ЛГ 5555 КЛП. Данные гибриды созданы на базе лучшей генетики компании Лимагрэн, характеризуются высокой засухоустойчивостью, пластичностью, генетически устойчивы к семи расам заразики (А-С) и прекрасно подходят для производственной системы Clearfield, а в случае гибрида ЛГ 5555 КЛП - для инновационной системы Clearfield Plus.

Говоря о конкретных продуктах применительно к условиям Краснодарского и Ставропольского краев, прежде всего следует отметить, что все большее количество посевных площадей в этих регионах подвержено воздействию засухи. При этом помимо риска возникновения некоторых опасных заболеваний подсолнечника, таких как сухая гниль, пепельная гниль, фомоз, создаются идеальные условия для развития и распространения злостного паразита заразики. Сегодня можно уверенно констатировать, что север Краснодарского края и некоторые районы Ставропольского края подвержены широкому распространению этого паразита.

И, конечно, нельзя не отметить вопрос эффективного контроля сорной растительности, которая остается весьма актуальной проблемой для неко-

торых хозяйств. В связи с этим компания Лимагрэн готова предложить сельхозпроизводителям широкую линейку гибридов, обеспечивающих получение высоких и стабильных урожаев данной культуры в различных условиях возделывания.

Классические гибриды

Среди них ЛГ 5635 - среднеранний, один из самых высокопродуктивных гибридов из всей линейки компании, пластичен к условиям возделывания, устойчив к заразице рас А-Е, толерантен к новым расам ЛМР, хорошо переносит стрессовые условия, в том числе засуху. Это гибрид интенсивного типа и свой потенциал урожайности максимально раскрывает при соблюдении интенсивной технологии возделывания. Гибрид обладает высокой толерантностью к основным заболеваниям. В период созревания корзинка быстро теряет влагу после цветения. Следует также помнить, что ареал возделывания данного гибрида охватывает территории, где нет риска появления рас заразики более агрессивных, чем раса Е.

Еще один классический гибрид компании Лимагрэн, хорошо чувствующий себя в условиях засухи, - это ЛГ 5662, среднеспелый, новая версия гибрида ЛГ 5665 М. Этот гибрид занимает лидирующие позиции в Центральной Европе. Его конек - высокая толерантность к основным заболеваниям, особенно к стеблевым. Устойчив к заразице рас А-С, обладает эффектом Stay green. Гибрид ЛГ 5662 хорошо адаптируется к различным климатическим условиям и технологиям выращивания. В 2015 году в ИП, КФХ Макаренко Г. Н. Крыловского района Краснодарского края урожайность данного гибрида составила 31,5 ц/га.

Среднеранний гибрид ЛГ 5485 - новинка, № 1 в Испании. Гибрид устойчив к 7 расам заразики (от А до С) и толерантен к новым расам ЛМР. Обладает уникальным сочетанием толерантности к засушливым условиям и к основным болезням. ЛГ 5485 - гибрид «два в одном»: сочетает стабильность с высоким потенциалом урожайности. Отличное решение для регионов с распространением агрессивных рас заразики.

Один из наиболее известных и продаваемых продуктов - среднеранний, засухоустойчивый гибрид ТУНКА, он же гибрид № 1 в Турции, он же первый гибрид в России, устойчивый к семи расам заразики (А-С). Высокопродуктивный гибрид, пластичный к условиям возделывания. Очень хорошо адаптирован к засушливым условиям, толерантен к основным заболеваниям. В Приморско-Ахтарском районе Краснодарского края (КФХ «Дон») урожайность составила 33 ц/га.

Следующий из засухоустойчивого поколения гибридов - среднеранний ЛГ 5580 - является достойным представителем генетики популярного гибрида ТУНКА. Обладает такими хозяйственно-ценными признаками, как высокая энергия начального роста, устойчивость к заразице рас А-С, пластичность к засушливым условиям возделывания. ЛГ 5580 обладает устойчивостью к новым расам ЛМР и отличается стабильно высокой урожайностью (в Кубанском филиале ЗАО «Агрогарт» данный гибрид показал урожайность 34,6 ц/га). Гибрид занимает лидирующие позиции по продажам

в Европе и хорошо известен российским аграриям.

Не меньшей популярностью у аграриев пользуется среднеранний засухоустойчивый гибрид ГОЛДСАН - топовый по урожайности, а также толерантный к стрессовым условиям. Этот гибрид интенсивного типа устойчив к 7 расам заразики (от А до С) и толерантен к новым расам ЛМР. Отличается высокой энергией начального роста и толерантностью к основным видам болезней.

Гибриды для производственной системы Clearfield

ЛГ 5633 КЛ - это версия известного гибрида ЛГ 5635, один из самых высокопродуктивных среди линейки Clearfield от компании Лимагрэн. Пластичен к условиям возделывания, устойчив к заразице рас А-Е, обладает высокой толерантностью к основным заболеваниям, таким как фомоз, фомосис и белая гниль. Потенциал урожайности максимально раскрывает при соблюдении интенсивной технологии.

ЛГ 5663 КЛ - среднеспелый, один из самых продаваемых гибридов компании Лимагрэн в линейке Clearfield. Версия классического гибрида ЛГ 5665 М. Высокоурожайный и очень стабильный гибрид во всех условиях выращивания. Один из лучших гибридов по толерантности практически ко всем основным видам болезней, обладает эффектом Stay green, устойчив к заразице рас А-Е. Потенциал урожайности максимально раскрывает при соблюдении интенсивной технологии и ранних сроках сева.

Среднеранний ЛГ 5543 КЛ - версия гибрида ТУНКА линейки Clearfield. Устойчив к заразице рас А-Е. Это продукт для засушливых регионов. Он хорошо переносит засуху, пластичен к условиям возделывания и дает высокие и стабильные урожаи. Не рекомендуется загущение посевов.

Очередной топовый продукт, один из первых представителей эксклюзивной программы SUNEО компании Лимагрэн - гибрид ЛГ 5542 КЛ. Один из лучших гибридов в таких странах, как Турция, Болгария, Румыния и Испания. Гибрид ЛГ 5542 КЛ успешно запущен в продажу и уже пользуется большой популярностью у российских аграриев. Уникальность данного продукта обусловлена тремя ключевыми аспектами: 1-й - лучшая генетика для засушливых условий, 2-й - устойчивость к заразице рас А-С, 3-й - устойчивость к гербициду Евро-Лайтнинг® производственной системы Clearfield. Кроме того, это еще и высокопродуктивный гибрид, пластичный к условиям возделывания. Обладает хорошей толерантностью к основным видам болезней и новым расам ЛМР. Не рекомендуется загущение посевов.

Высокоолеиновый SUNEО-гибрид ЛГ 5452 ХО КЛ обладает отличной адаптивностью к различным климатическим условиям, что позволяет размещать его в разных зонах и получать хороший выход масла с высоким и стабильным содержанием олеиновой кислоты. Обладает хорошей толерантностью к основным заболеваниям и новым расам ЛМР. Устойчив к заразице рас А-С и гербициду Евро-Лайтнинг.

ЛИМАГРЕН ДЛЯ СЕЗОНА-2016

Следует также отметить, что технология выращивания высокоолеиновых гибридов подсолнечника ничем не отличается от производства обыкновенных. Однако по урожайности они сопоставимы с классическими высокоурожайными гибридами.

В компании уверены, что у этого сегмента на рынке России, по примеру Европы, большое будущее и уже через несколько лет в портфолио Лимагрена появится более широкая линейка высокоолеиновых гибридов.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУКУРУЗА

О гибридах кукурузы рассказал **Дмитрий ДЕРГАЧЕВ, специалист по развитию кукурузы компании Лимагрена.**



Он подчеркнул, что в условиях юга России вероятность повторения засух очень высокая (от 30% до 80%). Вместе с тем многие хозяйства Ставрополья и Краснодарского края могут похвастаться примерами рекордных урожаев кукурузы. Так, гибрид Лимагрена ЛГ 3350 в хозяйстве ИП Мазуляка С. Отраденского района Краснодарского края показал урожайность 107 ц/га. Возможность получения таких урожаев означает, что погодные условия региона не являются статичными, их трудно спрогнозировать и со 100%-ной уверенностью сказать, каким будет предстоящий год: влажным или засушливым. Поэтому останавливать свой выбор на выращивании только высокопотенциальных или, наоборот, только засухоустойчивых гибридов – стратегическая ошибка.

Программа HYDRANEO®

Для устойчивого и стабильного производства зерна кукурузы местным аграриям необходимо использовать гибриды, которые в различных погодных условиях, в т. ч. засушливых, способны обеспечивать стабильно хороший урожай. По мнению специалиста, именно универсальность является ключевым критерием успешного гибрида кукурузы при возделывании на юге России.

Компания Лимагрена анонсирует внедрение линейки новых продуктов кукурузы, прошедших качественный контроль на универсальность в рамках программы HYDRANEO. Суть программы сводится к следующему:

- предварительное ознакомление с условиями выращивания кукурузы у конечного потребителя;
- установление уязвимых мест в технологии ее возделывания с точки зрения риска возникновения стресса;
- рекомендация наиболее адаптированных гибридов и консультация по преодолению риска засухи агротехническими методами.

Гибрид АДЭВЕИ (ФАО 300) является первым продуктом из линейки HYDRANEO, который уже успел пройти успешные производственные испытания в разных природно-климатических

зонах страны. В 2015 году в производственных посевах ООО «ОПХ «Слава Кубани» (Краснодарский край, Кушевский район) урожайность гибрида АДЭВЕИ составила 85,3 ц/га. На очереди регистрация более ранних продуктов универсального типа, таких как ЛГ 30215 (ФАО 200), ЛГ 30273 (ФАО 260) и ЛГ 30315 (ФАО 280). В хозяйстве ИП КФХ Конкин А. А. (Краснодарский край, Тимашевский район) урожайность гибрида ЛГ 30273 составила 83,9 ц/га.

Но вести речь только о количественных показателях гибридов кукурузы – значит не использовать в полной мере все современные достижения аграрной науки и селекции. О возможностях, которые имеются у современных аграриев, и рычагах управления эффективностью бизнеса с помощью качественных показателей гибридов и получаемой из них продукции мы и поговорим далее.

Сроки посева

Климат зоны Ставрополья и Краснодарского края во многих районах является континентальным. Отличительной особенностью весенней посевной кампании является быстрое нарастание суммы эффективных температур при переходе от зимнего периода к летнему. Фактически можно сказать, что доминирующими, ярко выраженными сезонами года в условиях континентального климата являются только два: зима и лето. В таких условиях «короткой весной» почва быстро пересыхает, теряется продуктивная влага, а для каждого агронома возникает актуальный вопрос: когда и что сеять, и как посеять все вовремя, пока в почве есть влага?

Наиболее действенным способом преодоления подобной проблемы является техническая возможность начинать посев раньше, чем предполагают установленные оптимальные сроки, за счет использования ранних, более холодостойких гибридов кукурузы. Лимагрена приветствует практику тех кукурузоводов, которые уже взяли за правило засеять 10% всей площади на 2-3 недели раньше и ещё 25% как минимум на 2 недели раньше оптимальных сроков посева кукурузы для данной местности. Таким образом появляется возможность «растянуть» посевное окно и снять временные ограничения, чтобы основные площади культуры засеять в оптимальные сроки.

В южных областях РФ мы рекомендуем для раннего посева использовать ранние гибриды кукурузы, более приспособленные для вегетации в прохладных условиях, такие как ААЛВИТО (ФАО 210), ЛГ 3255 (ФАО 240), ЛГ 3232 (ФАО 250), ЛГ 3258 (ФАО 250). Такие посевы созревают к уборке раньше, и у агронома появляется возможность использовать кукурузу как поживной предшественник для озимой пшеницы. В оптимальные сроки лучше провести посев гибридов с высоким ФАО, чтобы не возникло риска поздней уборки: ЛГ 3395 (ФАО 390), ЛГ 3475 (ФАО 430). А завершать посевную кампанию Лимагрена рекомендует среднеспелыми гибридами, которые наименее всего реагируют на негативное влияние позднего посева: ЛГ 30325 (ФАО 320), ЛГ 3330 (ФАО 330), ЛГ 30360 (ФАО 360). В ООО «Агросоюз» Староминского района Краснодарского края была получена урожайность гибрида ЛГ 30360 на уровне 67,7 ц/га.

Качество продукции – возможность влиять на цену. Еще одно важное достижение современной селекции – качество продукции и узконаправленная спецификация гибридов. Мы отдаем себе отчет в том, что в условиях насыщенного предложения только уникальный продукт имеет шансы быть востребованным. Если речь идет о сельскохозяйственном производстве, то огромное значение для возможности продать продукцию по более выгодной цене имеет ее качество. Мы хотим акцентировать внимание на существующей сегментации современных гибридов кукурузы по направлениям использования. Качество сельскохозяйственной продукции выступает в современных условиях эффективным инструментом успешного управления бизнесом.

Спирт

Выход спирта и содержание высокоэкстрактивного крахмала в зерне кукурузы определяются

как генетическими особенностями гибридов, так и погодными условиями. Как правило, владельцы ликероводочных заводов предпочитают в качестве сырья для производства спирта использовать зерно крахмалистых зубовидных гибридов кукурузы. Это абсолютно оправданно. Вместе с тем мы хотим обратить внимание на тот факт, что погода вносит свои коррективы в качественные показатели сырья: наилучшие «ликероводочные» характеристики кукурузного зерна формируются при благоприятных погодных условиях, способствующих формированию и высокому урожаю зерна кукурузы.

Поэтому практическим советом производителям кукурузы ликероводочного направления и представителям перерабатывающих предприятий может служить рекомендация стараться получать сырье с высокоурожайных посевов кукурузы, где создаются благоприятные условия для формирования соответствующих физико-химических свойств зерна. Зерно должно формировать развитый эндосперм с высоким содержанием крахмала. В наибольшей степени указанным требованиям отвечают погодные условия предгорных регионов Ставропольского и Краснодарского краев, где урожай кукурузы, по статистике, традиционно высокий. Сортосостав кукурузы должен ориентироваться на специализированные зубовидные гибриды, такие как ЛГ 30325 (ФАО 320), ЛГ 3350 (ФАО 340), ЛГ 3475 (ФАО 430) и особенно ЛГ 3395 (ФАО 390).

Крупа

Крупяные качества присущи такому зерну кукурузы, которое при измельчении способно обеспечить установленными стандартами процент выхода частиц определенной фракции. Как правило, таким требованиям отвечает зерно ранних кремнисто-зубовидных гибридов, которые отличаются повышенным содержанием белка. Измельчение зерна сопровождается его раскалыванием на части, а образование мучнистой фракции является минимальным. По результатам наших исследований среди лидеров по крупяным качествам (высокий выход как общей крупяной фракции, так и крупной фракции в частности) оказались гибриды ЛГ 3232 и ЛГ 3255.

Следует обратить внимание, что экологическое варьирование крупяных свойств зерна кукурузы в наших опытах происходило несколько непредсказуемо: мы не заметили, чтобы увеличению или, наоборот, уменьшению выхода крупы способствовало выращивание кукурузы в засушливых или во влажных условиях. Скорее всего, эти параметры зерна зависели от других факторов.

Поэтому практическим советом производителям кукурузы на крупу может служить рекомендация без оговорок выращивать ее в любых природно-климатических зонах РФ и сосредотачивать внимание на районированных в этих зонах, специализированных гибридах.

Высококачественный силос

Компания Лимагрена является признанным лидером в создании гибридов кукурузы силосного направления, отличающихся повышенной переваримостью клетчатки. Их достоинство заключается в том, что в процессе переваривания высококачественного силосного корма в рубце жвачного животного выделяется больше (до 5%) энергии из клетчатки, которая при обычных условиях проходит «транзитом» через желудочно-кишечный тракт и выходит с экскрементами без всякой пользы. В случае кормления высококачественным силосом благодаря оптимизации структуры рациона и сбалансированному поступлению «быстрой» и «медленной» энергии в организм животного мы наблюдаем улучшение аппетита и общего состояния здоровья, уменьшение риска возникновения ацидоза. Как результат – увеличение надоев молока.

Результаты производственных испытаний в условиях Украины в 2013 году показали увеличение надоев молока до 2,2 – 2,7 литра на корову в день!



Среди линейки гибридов LGAN (высококачественный силос от Лимагрена) мы рекомендуем ЛГ 2195 (ФАО 190), ЛГ 3285 (ФАО 270), ДЖОДИ (ФАО 380), ЛГ 3490 (ФАО 480). В производственных посевах в ОАО «Нива Кубани» Брюховецкого района Краснодарского края гибрид ДЖОДИ показал урожайность более 400 ц/га. В Староминском районе Краснодарского края (ОАО «Кавказ») урожайность гибрида ЛГ 3285 составила 334 ц/га.

Биогаз

До последнего времени примерно 30% от общей потребности в продукции свиноводства (а это около 1 млн. т свинины) импортировалось в Россию из других стран. В условиях предстоящей стратегии импортозамещения современный АПК неизбежно столкнется с возросшей проблемой утилизации жидких отходов свиноводства.

Европейцы разработали и уже несколько десятков лет эффективно используют способ утилизации жидких отходов в реакторах закрытого типа с последующей добычей биогаза. Ни запаха, ни дополнительных неудобств: переработка навоза находится в искусственно контролируемых условиях, приобретающая признаки промышленного производства. Для достижения полной загруженности рабочей зоны биогазовой установки и увеличения эффективности работы реактора применяются дополнительные источники органического сырья, такие как биомасса сельскохозяйственных культур, в частности кукурузы.

Для российского рынка компания Лимагрена зарегистрировала наиболее адаптированную линейку гибридов, пригодных для использования на биогаз, среди них ЛГ 3255 и ЛГ 3395. К слову сказать, последний гибрид был по достоинству оценен в ряде европейских стран. Указанные гибриды имеют высокую биологическую продуктивность, обеспечивают надлежащее качество сырья и характеризуются широкой адаптацией к различным агроклиматическим условиям.

ЛГ 3255 (ФАО 240) – среднеранний, полунтенсивный. Направление использования: зерно, крупа, силос, биогаз.

ЛГ 3395 (ФАО 390) – среднепоздний, интенсивный. Направление использования: зерно, спирт, силос, биогаз.

ГОД ОТ ГОДА ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ

Таким образом, гибриды кукурузы и подсолнечника Лимагрена, занявшие на рынке семян юга России прочные позиции, отвечают всем современным требованиям, предъявляемым аграриями.

Сегодня вектор развития аграрной индустрии в РФ должен быть направлен на повышение качества, как это происходит в ведущих странах мира. Компания Лимагрена на протяжении всей своей истории предъявляет особые требования к качеству на каждом этапе своей деятельности: от селекционных разработок до реализации готовой сельскохозяйственной продукции.

Сделайте и вы выбор в пользу качества!

Е. БОЛДИСОВ,
специалист по продуктам
компании Лимагрена РУ
Фото из архива компании

ООО «Лимагрена РУ»:

г. Краснодар, ул. Янковского, 169/ Новокузнецкая, 40,
тел. 8 (861) 255-59-96
www.lgseeds.ru

Limagrain

СЕРТИФИКАЦИЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ - ЭТО И ВАЖНО, И ПРЕСТИЖНО!



ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ИНФОРМИРУЕТ

В целях повышения качества и конкурентоспособности продукции отечественного семеноводства, обеспечения адресности государственной поддержки отрасли Минсельхоз России совместно с Национальным союзом селекционеров и семеноводов формирует реестр семеноводческих хозяйств Российской Федерации.

Работа проводится в рамках Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», зарегистрированной в установленном порядке Росстандартом 24 декабря 2010 года, регистрационный № РОСС RU.В613.04ШР00.

Включение в реестр проводится по итогам сертификации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений на соответствие их требованиям к семеноводческим хозяйствам.

Для проведения работы в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» созданы центральная и региональные комиссии по сертификации и формированию реестра семеноводческих хозяйств.

Центральная комиссия формируется на базе центрального органа по сертификации - ФГБУ «Россельхозцентр» по предложению Минсельхоза России.

В целом по Российской Федерации сертификация сель-

хозтоворопроизводителей проводится филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» и непосредственно региональными комиссиями.

В Краснодарском крае для проведения работы по сертификации и формированию реестра семеноводческих хозяйств создана региональная комиссия, в состав которой входят представители регионального министерства сельского хозяйства, ФГБУ «Россельхозцентр», Госсорткомиссии, Национального союза селекционеров и семеноводов, НИУ.

Деятельность по организации реестра семеноводческих хозяйств РФ направлена на улучшение качества рынка семян и исключение оборота фальсифицированных партий семян.

Производить семена могут многие, но вопрос качества остается актуальным. По всей видимости, лучшие семена все-таки производятся на предприятиях, подтвердивших свою компетентность в области семеноводства и получивших статус семеноводческого хозяйства.

Сертифицированные предприятия внесены в единый реестр семеноводческих хозяйств Российской Федерации. Их список размещен на сайте ФГБУ «Россельхозцентр».

На сегодняшний день вынесены решения и выдано 38 сертификатов на соответствие требованиям на осуществление производства (выращивания), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян растений высших категорий.

Всего 38 предприятий в крае достойны такого высокого статуса!

И хочется задать вопрос: почему вы ещё не в этом списке?

Перечень документов, необходимых для проведения сертификации, а также состав комиссии по Краснодарскому краю можно найти на сайте филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю www.rsc23.ru.

М. СУРЦЕВА
заместитель
руководителя филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Краснодарскому краю

Реестр семеноводческих хозяйств Краснодарского края

№ п/п	Наименование хозяйства	Сертификат №
1	ССПК ККЗ «Кубань» (Гулькевичский район)	РСЦ 023 023 Е9 1516-14
2	ООО «НПО» «Семеноводство Кубани» (Усть-Лабинский район)	РСЦ 023 023 Е9 1517-14
3	ОАО САФ «Русь» (Тимашевский район)	РСЦ 023 023 Е9 1948-14
4	ФГБНУ «СКСХОС Краснодарского НИИСХ» (Ленинградский район)	РСЦ 023 023 Е9 0232-15
5	ООО «ВНИИМК - Армавир»	РСЦ 023 023 Е9 0346-15
6	ГНУ Армавирская ОС ВНИИМК масличных культур им. В. С. Пустовойта РАСН	РСЦ 023 023 Е9 0347-15
7	ООО НПО «КОС-МАИС» (Гулькевичский район)	РСЦ 023 023 Е9 0553-15
8	Учебно-опытное хозяйство «Кубань» КГАУ (г. Краснодар)	РСЦ 023 023 Е9 1108-15
9	ФГУП «Урупское» (Новокубанский район)	РСЦ 023 023 Е9 1704-15
10	ФГУП «Березанское» (Кореновский район)	РСЦ 023 023 Е9 1703-15
11	КФХ «Росток» (Ленинградский район)	РСЦ 023 023 Е9 0490-15
12	ИП ГКФХ «Качура» В. В. (Ленинградский район)	РСЦ 023 023 Е9 0495-15
13	ООО «Заречье» (Тихорецкий район)	РСЦ 023 023 Е9 1706-15
14	ООО «АПК «Кавказ» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2064-14
15	ИП КФХ Персткова Н. В. (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2058-14
16	ООО «АгроЛига» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2069-14
17	КФХ «Возрождение» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2062-14
18	КФХ «Белецкий» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2061-14
19	ИП КФХ Машинин О. В. (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2068-14
20	СПК к-з «Новоалексеевский» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2060-14
21	ООО «Агро-Галан» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2059-14
22	ИП КФХ Чебанова Т. Н. (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2066-14
23	ООО «Возрождение» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2063-14
24	ООО «Сельхоз-Галан» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2067-14
25	ООО АФ «Воздвиженская» (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 2065-14
26	ИП КФХ Титова А. А. (Курганинский район)	РСЦ 023 023 Е9 0492-15
27	ООО «Агрофирма «Агросахар» (Лабинский район)	РСЦ 023 023 Е9 0230-15
28	ООО «Вторая пятилетка» (Ленинградский район)	РСЦ 023 023 Е9 1264-15
29	ООО «Кубаньагротрейд» (Белоглинский район)	РСЦ 023 023 Е9 0345-15
30	ООО «Сан Флауэр» (Белоглинский район)	РСЦ 023 023 Е9 0342-15
31	ООО «СК «Октябрь» (Калининский район)	РСЦ 023 023 Е9 0231-15
32	ООО КХ «Участие» (Новокубанский район)	РСЦ 023 023 Е9 1705-15
33	ООО «АгроМир-Сидс» (Красноармейский район)	РСЦ 023 023 Е9 1231-15
34	ОАО АФ ПЗ «НИВА» (Каневской район)	РСЦ 023 023 Е9 1268-15
35	ОАО АФ ПЗ «ПОБЕДА» (Каневской район)	РСЦ 023 023 Е9 1269-15
36	ООО «Зерновая компания «Полтавская» (Красноармейский район)	РСЦ 023 023 Е9 2242-15
37	ООО «Агроплазма», г. Краснодар	РСЦ 023 023 Е9 2288-15
38	ООО «Агросоюз», Староминский район	РСЦ 023 023 Е9 2295-15

ООО «НОВОТРОИЦКОЕ»

Выращивание и продажа семян 1-й репродукции продовольственного картофеля

Ред Скарлет

Голландский сорт, клубни крупные, удлиненно-овальной формы, вес одного клубня может достигать 120 г, кожура имеет красный цвет, мякоть желтоватая. Один из лучших по урожайности в России. Популярен благодаря своей форме, гладкости, полезным свойствам и низкой стоимости.



Розалинд

Немецкий сорт, клубни средние, овально-округлой формы, вес одного клубня 60–120 г, кожура красного цвета, мякоть желтая. Ценность сорта: высокая лежкость, привлекательный внешний вид клубней, дружное формирование клубней на ранних сроках, устойчивость к вредителям и высокие вкусовые качества.



Гала

Немецкий сорт, клубни средней величины, круглоовальной (реже овальной) формы, средняя масса одного клубня 100–120 г, кожура желтоватого оттенка, мякоть от бледно-желтого до насыщенно-желтого цвета. Ценность сорта: раннеспелость, пластичность, высокая товарность, устойчивость к двум разновидностям нематоды, хорошие вкусовые качества.



Удача

Сорт селекции ВНИИКС, клубни крупные, овальной формы, масса одного клубня порядка 100 г, мякоть белая, кожура кремово-белого цвета. Ценность сорта: засухоустойчивость, высокая урожайность, хорошая товарная лежкость.



Оренбургская обл., г. Бузудук, ул. Техническая, 8. Тел.: +7 (922) 822-16-09, 8 (35342) 522-35 novotroiczko@mail.ru www.buzuluk-agro.ru

Точка реализации – картофелехранилище: г. Бузудук, пос. Искра (150 км от г. Самары)

Российские производители зерновых и масличных культур в преддверии нового сельхозгода могут понести огромные убытки в связи с засильем фальсифицированных семян

АГРАРИИ ТЕРЯЮТ МИЛЛИОНЫ РУБЛЕЙ

ИЗ-ЗА ПОДДЕЛЬНЫХ СЕМЯН

УНИКАЛЬНУЮ цифру обнародовала в апреле 2015 года Счётная палата России. В первом квартале палата проводила проверку эффективности расходования бюджетных средств, направленных на реализацию государственной программы развития сельского хозяйства. Так как программа предусматривает в том числе субсидирование покупки семенного материала, аудиторы решили обратить внимание на качество семян. Результат проверки печален: по данным Счётной палаты, доля контрафакта только на рынке семян кукурузы в первом квартале 2015 года составила 30%. Специалисты подсчита-

ли, что ущерб от использования таких семян составит более 7 - 8 миллионов рублей с каждой тысячи гектаров. Аграрии из всех регионов России бьют тревогу из-за подделок давно. Их очень расстраивает то, что, по сути, налицо факт мошенничества, однако правоохранительные органы на него не реагируют. В открытых источниках можно найти информацию о том, что в последние годы в нашей стране полиция возбудила всего пару уголовных дел по факту реализации поддельных семян, да и те не дошли до суда. Поэтому сегодня мы постараемся разобраться в том, как избежать покупки фальшивых семян.



По данным Счётной палаты, доля контрафакта только на рынке семян кукурузы в первом квартале 2015 года составила 30%

паний «РостЛайнАгросервис» Олег Ткаченко, - или гибридные семена во втором поколении, то есть урожай растений, выращенный из оригинальных

Как подделывают семена

В основном мошенники начинают с того, что покупают небольшие партии оригинальных семян. Так в их распоряжении оказываются сопроводительные документы на партию и упаковка (мешок и бирка). Далее документы размножаются в неограниченном количестве, а мешки и бирки подделываются. Некоторые полиграфические фирмы за большие деньги берутся выполнить явно попахивающий криминалом заказ.

Как сбывают поддельные семена

Самые смелые (так и просится на язык - самые наглые) поставщики фальсификата продают его по той же цене, что и оригинал. Остальные делают небольшие «скидки».

Если поинтересоваться у них причинами щедрости, то объяснений будет несколько. Кто-то из продавцов ссылается на то, что продаёт остатки прошлого года. Кто-то говорит об акциях, которые якобы устраивает производитель семян. Стоит быть особенно внимательным, если продавец уверяет, что акция проводится только для одного покупателя, и просит о ней не распространяться. А кто-то из продавцов признаётся, что семена в упаковках выкупил у недобросовестных агрономов сельхозпредприятий, которые решили подзаработать.

Из опыта российских аграриев самых разных регионов: фирмы, продающие подделки, существуют, как правило, два-три года. На второй год, когда покупатель уже разочарован скромным урожаем, они убеждают его, что всё дело не в семенах, а в климатических условиях, нарушении технологии производства и других факторах. Некоторые фермеры вновь покупают у них семена по дешёвке. А на третий год фирма, как правило, бесследно исчезает.

В общем, попытка сэкономить приводит к тому, что сельхозпроизводитель понимает: известная русская поговорка «Скупой платит дважды» - это про него.

Чем опасна подделка

Не искушённый в сельском хозяйстве человек обязательно для начала поинтересуется: а чем же так хороши оригинальные семена? Если вкратце, то ведущие мировые производители семян благодаря конкуренции делают всё, чтобы урожайность именно их сортов и гибридов была максимальной, а болезни и вредители обходили кукурузу, подсолнечник и другие растения стороной. Это законы рынка. Некоторые компании, например, компания «Пионер», работающая на рынке уже около 90 лет, кроме этого гарантируют предоставление семян для пересева в случае повреждения посевов.

- Если говорить о подделке, то в лучшем случае мошенники вместо оригинальных семян засыпают в мешок более дешёвые гибриды, - рассказывает директор ком-

семян. У гибрида во втором поколении полученное сочетание признаков будет уже неустойчивым. Поэтому у растений уменьшается как всхожесть, так и урожайность и, конечно же, устойчивость к болезням. В основном же в мешке оказываются самые дешёвые семена из всех существующих.

Причём, как рассказали нам обманутые руководители хозяйств, на вид контрафактные семена абсолютно не отличаются от оригинальных: мошенники очищают их от посторонних примесей, обрабатывают фунгицидами. Но вот урожай в случае с подделкой будет в два, а то и в три раза ниже в сравнении с оригинальными семенами.

Как избежать покупки фальшивых семян

Главный совет прост, но, тем не менее, актуален: цепочка между производителем и покупателем не должна быть слишком длинной. То есть лучше всего покупать продукцию у официального дистрибьютора компании.

- Объём фальсифицированных семян настолько велик, что даже мы, официальные дистрибьюторы, советуем предпринять дополнительные меры проверки, - говорит Олег Ткаченко. - Например, советуем сразу отказаться от сотрудничества с поставщиком, который требует стопроцентной предоплаты. У поставщика обязательно нужно получить сертификат от Россельхозцентра, в котором должны быть наименование дистрибьютора, номер партии, количество посевных единиц, показатели всхожести и другие характеристики товара. Желательно, чтобы при передаче семян присутствовал представитель компании-производителя. А ещё лучше выбирать производителя, который уже внедрил систему проверки подлинности своей продукции.

Так, компания «Пионер» предлагает всем своим клиентам абсолютно бесплатно защитить свои посевы, участвуя в программе «Пионер ПЛЮС». На каждом мешке с семенами «Пионер» есть голограмма идентификации с фирменным логотипом Pioneer, штрих-кодом и серийным номером. Вне зависимости от того, как вы приобрели продукцию компании, вы имеете право обратиться в головной офис компании или к её региональным представителям. После этого к вам абсолютно бесплатно выезжает агроном-консультант со специальным сканером IZON («Айзон»). Это устройство моментально определяет подлинность мешка с семенами.

Подробнее ознакомиться с условиями программы «Пионер ПЛЮС» и найти телефоны агрономов-консультантов компании в вашем регионе можно на официальном сайте компании — www.pioneer.com. Связаться с российским офисом компании, который расположен в Ростове-на-Дону, можно по телефону (863) 268-94-06.



Официальный дистрибьютор компании «Пионер» в европейской части России — ООО «Рост Лайн Агросервис» — в любое время рад предложить вам широкий выбор оригинальных семян и гибридов кукурузы и подсолнечника. Ждём ваших звонков по телефонам: (473) 260-41-99 («Рост Лайн Центр»), (863) 200-66-35 («Рост Лайн Юг»), (846) 203-29-20 («Рост Лайн Поволжье»).

Агросид

Кочубеевский семенной завод

Услуги завода:

ОЧИСТКА СОРТИРОВКА КАЛИБРОВКА

ОЧИСТКА ОТ ТРУДНООТДЕЛИМЫХ ПРИМЕСЕЙ

ФАСОВКА В МЕШКИ И БИГ-БЭГИ

НА САМОМ СОВРЕМЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ

Ставропольский край,
Кочубеевский район,
с. Кочубеевское

8 (962) 440-40-08

8 (968) 268-09-79

8 (8652) 33-07-01

agroseed26@yandex.ru

www.agroseedgroup.ru

Семена в наличии:

ГОРОХ - Ламанш

ЛЕН - Ручеек, Небесный

ГОРЧИЦА - Люкс

ЯЧМЕНЬ - Вакула

ПОДСОЛНЕЧНИК -

Меркурий, Авангард

Компания «Green Line»

реализует семена российского и импортного производства,
а также средства защиты растений:

- 1. Бесплатная доставка**
(до склада, поля и т. д.);
- 2. Бесплатные консультации агронома;**
- 3. Выезд агронома в хозяйство;**
- 4. Утилизация использованной тары;**
- 5. Разработка индивидуальной системы защиты растений.**

Гибкая ценовая модель,
индивидуальный подход
к каждому клиенту.

СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

(пшеница, кукуруза,
подсолнечник)
ведущих мировых
производителей -
компаний Pioneer
и Monsanto

DU PONT

PIONEER

MONSANTO

СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

(капуста, морковь,
огурец, томат,
перец)
компаний Bejo



Средства для защиты растений

г. Краснодар, ул. Новороссийская, 236, офис 417.
Тел. 8 (918) 938-83-37, Вячеслав.
e-mail: greenline.krd@mail.ru www.greenline23.ru

Агромир

мир семян

Лучшее от кубанских производителей!

предлагает высококачественные семена

ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ:

- РОСС 130 МВ
- РОСС 140 СВ
- РОСС 199 МВ
- Краснодарский 194 МВ
- Краснодарский 291 АМВ
- Краснодарский 377 АМВ
- Краснодарский 385 МВ
- Краснодарский 415 МВ
- Краснодарский 507 АМВ

ПОДСОЛНЕЧНИКА:

- Подсолнечник СПК
- Белоснежный

ПШЕНИЦЫ:

- Афина (двуручка)
- Таня
- Васса
- Сила
- Гром
- Лебедь
- Курень
- Вершина и др.

ЯЧМЕНЯ:

- Спринтер
- Гордей
- Платон

Дополнительные услуги:

Перевозка сельхозтехники автотралом.

Услуги по уборке урожая комбайнами New Holland.

Продажа удобрений.

Закупка подсолнечника кондитерского, кукурузы, пшеницы, ячменя



353835, Краснодарский край, Красноармейский район, п. Заветное, ул. Кирова, 29а

Тел.: (86165) 93401, 93-468. Моб.: 8 (989) 80-00-987, 8 (989) 833-65-74

e-mail: agromir.semena@gmail.com www.agromirsemena.ru

Выращивание высокоолеинового подсолнечника и рапса вместе с компанией Dow Seeds — ресурс повышения рентабельности производства масличных культур

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

Направление производства высокоолеиновых культур - подсолнечника и рапса начало активно развиваться более 15 лет назад в США. Сейчас уже выведены сорта сои, семена которых содержат также повышенное количество олеиновой кислоты. Появление новых гибридов с улучшенными характеристиками масла дает возможность производителям продуктов питания и ресторанным сетям расширить сферы применения подсолнечных масел, улучшить качество произведенной продукции, повысить экономические показатели, а производителям сельскохозяйственной продукции - повысить рентабельность выращивания масличных культур. Кроме того, повышение потребления полезных масел благотворно влияет на улучшение состояния здоровья населения.

Растительные масла с повышенным содержанием олеиновой кислоты (Omega-9) обладают целым рядом полезных качеств:

- благодаря высокой окислительной стабильности олеиновой кислоты увеличивается срок хранения таких масел и продуктов, их содержащих. Не требуется частой смены масла, таким образом сокращаются объемы работы для обслуживающего персонала и расходы на удаление масла и его отходов;
- отпадает необходимость добавлять химические антиоксиданты, продлевающие срок хранения масел;
- снижается полимеризация производственного оборудования, что облегчает очистку посуды после жарки;
- обладая нейтральным запахом и вкусом, такое масло не только не ухудшает вкусовых качеств продуктов питания, но и, по отзывам потребителей, даже улучшает их;
- высокоолеиновые масла содержат меньше вредных жиров (содержащих трансизомеры жирных кислот и насыщенных жиров) и поэтому являются наиболее полезными для здоровья.

Если говорить о подсолнечнике, который является одной из главных масличных культур в мире, то современные сорта и гибриды по составу масла можно разделить на 4 группы:

- ✓ **традиционный, или линолевый, подсолнечник** (содержание линолевой кислоты 69%, олеиновой кислоты – около 20% и насыщенных кислот – 11%);
- ✓ **среднеолеиновый подсолнечник (NuSun®)** (содержание олеиновой кислоты около 65%);
- ✓ **высокоолеиновый подсолнечник (High Oleic Sun)** (с содержанием олеиновой кислоты от 80% до 95%);
- ✓ **высокостеариновый подсолнечник (Nutrisun™)** (с содержанием стеариновой кислоты 18%, олеиновой - 72% и линолевой кислоты – 5%, остальных насыщенных жиров – 5%).

Наиболее перспективным в плане расширения посевных площадей и растущих объемов потребления масла является высокоолеиновый подсолнечник.

Одним из признанных лидеров в селекции олеиновых культур является компания Dow AgroSciences, работающая на российском рынке с 2008 года под брендом Dow Seeds™ (семена Дау). За это время сотрудниками Dow Seeds

проделана большая работа: внесено в Государственный реестр селекционных достижений 5 высокоолеиновых гибридов подсолнечника разных групп спелости (Илона КЛ, 8X288КЛДМ, 8X449КЛДМ, 8X449ДМ), 2 среднеолеиновых гибрида NuSun® (8Н270КЛДМ и 8Н358КЛДМ) и 2 высокоолеиновых гибрида ярового рапса (НИКСХ210КЛС и НИКСХ213КЛС), проведено множество научных и демонстрационных опытов в различных почвенно-климатических зонах, получены результаты лабораторных исследований на масличность и жирно-кислотный состав сырья, подтвердившие отличную адаптивность данных гибридов к условиям российского климата.

Все гибриды Dow Seeds показали высокую урожайность и масличность в производственных условиях - как на полях фермерских хозяйств, так и в крупных агрохолдингах и, что очень важно, высокое и стабильное содержание олеиновой кислоты в масле. Всесторонние лабораторные исследования произведенного сырья подтвердили, что гибриды Dow Seeds позволяют стабильно получать необходимое содержание олеиновой кислоты - на уровне от 85% до 89% (при минимальном пороге 82%) в различных агроклиматических зонах России.

Важно отметить, что совместно с партнерами-переработчиками была успешно запущена и доведена до логического завершения пилотная программа выращивания высокоолеиновых культур, начиная от поставки семян сельхозтоваропроизводителем и заканчивая поставкой готового масла потребителям в Европе. В настоящее время уже около 10 российских маслозаводов, расположенных в разных частях России от Калининграда до Урала, имеют потребность в сырье олеиновых культур, причем с каждым годом растет как количество переработчиков, так и объем закупаемого ими олеинового сырья. Крупными покупателями высокоолеинового сырья являются: ГК «Содружество», ООО «Каргилл», ООО «Либойл», ООО «Солнечные продукты», ООО «Олсам», ОАО «Астон», ГК НМЖК - Урюпинский МЭЗ и Сорочинский МЭЗ. Суммарная плановая потребность в закупке семян олеинового подсолнечника в 2015 году ожидается на уровне до 300 тыс. тонн, а по рапсу - до 100 тыс. тонн. Стоит отметить, что минимальные объемы закупок ограничены не потребностями масличного рынка, а скорее, отсутствием необходимых площадей под данными культурами. Растущая

Ассортимент гибридов полевых культур производства Dow Seeds

Гибрид*	Система	Состав масла	Масличность	Содержание олеиновой кислоты	Группа спелости (ФАО)	Дней до физиологической спелости
Подсолнечник						
8Н270КЛДМ	Clearfield	Традиционный	52%		Раннеспелый	95 - 100
8Н358КЛДМ	Clearfield	Традиционный	50%		Среднеранний	100 - 110
8X288КЛДМ	Clearfield	Высокоолеиновый	52%	86%	Раннеспелый	96 - 102
8X449КЛДМ	Clearfield	Высокоолеиновый	53%	88%	Среднеспелый	110 - 117
Илона КЛ	Clearfield	Высокоолеиновый	54%	85%	Среднеранний	109 - 115
Кукуруза						
ДС0479Б					ФАО 240	
Сюрреал					ФАО 280	
ДА Сонка					ФАО 350	
ДС0306					ФАО 430	
Рапс яровой						
НИКСХ210КЛС	Clearfield	Высокоолеиновый	48%	75%	Раннеспелый	79 - 90
НИКСХ213КЛС	Clearfield	Высокоолеиновый	52%	75%	Среднеранний	88 - 95

*Все гибриды внесены в Госреестр селекционных достижений РФ.



потребность европейского и азиатского рынков в здоровых маслах дает основание ожидать в ближайшие годы существенного расширения площадей под высокоолеиновыми культурами в России с имеющихся на данный момент 150 - 200 тыс. га подсолнечника и 25 тыс. га ярового рапса.

В настоящее время основные объемы высокоолеинового масла, произведенного на российских маслоперерабатывающих предприятиях, предназначены для поставки на экспорт в страны Европы и Азии, однако и российские производители продуктов питания также начинают проявлять активный интерес к Омега-9 маслам. На полках некоторых супермаркетов уже можно увидеть бутылированное высокоолеиновое масло.

Важной составляющей выращивания олеиновых культур является экономическая привлекательность, которая выражается в выплате премии на высокоолеиновое сырье и в последующем на масло. Данная премия зависит от условий покупки, объемов, качества и колеблется в размере от 40 до 70 долларов США за тонну плюс к средней цене закупки на обычный подсолнечник. Размер премии на

высокоолеиновом рапсе составляет от 15 до 30 долларов США за тонну.

Привлекательным моментом является и то, что для выращивания данных культур не требуется существенных изменений в технологии производства. Самым важным требованием являются посев на отдельных полях и в последующем отдельная уборка, обработка и хранение высокоолеинового сырья. Необходимой составляющей технологии является использование высококачественных семян в комплексе с современными инновационными средствами защиты растений.

Выращивание высокоолеиновых культур с использованием новейших технологий защиты растений позволяет нашим земледельцам не только получить высокие и стабильные урожаи масличных культур и повысить эффективность производства, но и снизить сезонные ценовые риски, связанные с колебанием мировых и внутрироссийских цен на сельхозпродукцию.

Кроме того, использование высокоолеиновых масел в производстве продуктов питания откроет возможность населению страны потреблять более качественную, полезную и здоровую пищу.

Территориальный представитель в Ставропольском и Краснодарском краях - Алексей Зеленский: моб. 89624421678. E-mail: azelenskiy@dow.com

Территориальный представитель в Ростовской области - Виталий Ивахненко: моб. 89154599713. E-mail: aivakhnenko@dow.com

Более подробная информация доступна на официальном сайте: www.dowseeds.eu/ru

Dow Seeds



Dow AgroSciences

КОМПАНИЯ «АГРОПЛАЗМА»: ЗАРАЗИХУ МОЖНО ПОБЕДИТЬ!



СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

В последние годы в ряде регионов РФ, где возделывается подсолнечник, зарази́ха стала настоящим бичом для сельхозпредприятий, поскольку начали распространяться новые ее расы, поражающие весь отечественный ассортимент сортов подсолнечника и гибриды иностранной селекции.

В Краснодарском и Ставропольском краях, Волгоградской и Ростовской областях на подсолнечнике выявлены новые расы зарази́хи F, G. Как показали недавние исследования ученых Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта, особенно высоковирулентной зарази́ха проявила себя в ряде районов Ростовской области, в том числе близко расположенных к Волгоградскому региону. Одной из основных причин ускорения формирования высоковирулентных биотипов зарази́хи именно в Ростовской области является интенсификация там возделывания подсолнечника. Культуру из-за ее высокой доходности стали возвращать на прежнее поле через 1 - 3 года, тогда как научно обоснованный севооборот для подсолнечника

составляет 8 лет. Зарази́ха с разных полей одного и того же района также может значительно различаться по вирулентности, что имеет значение при размещении ассортимента подсолнечника, отличающегося генами устойчивости. Практика показывает, что успешная селекция подсолнечника на устойчивость к новым расам зарази́хи в совокупности с правильной агротехникой способна решить данную проблему.

Российская селекционно-семеноводческая компания «Агроплазма» предлагает сельхозтоваропроизводителям семена высокопродуктивных гибридов подсолнечника собственной селекции, устойчивых к зарази́хе рас А-С. Селекционерами компании была проделана огромная работа по поиску источников устойчивости к этому паразиту. Источник был найден в Турции, его

быстро внедрили в селекционный процесс и создали 4 гибрида, имеющих стабильную устойчивость к новым расам зарази́хи (от А до С). Это высокопродуктивные гибриды Оракул, Орфей, Анюта OR и Вулкан OR, не уступающие по потенциалу урожайности гибридам импортной селекции.

Помимо генетического эффективным способом борьбы с зарази́хой на полях является химический метод. Так, производственная система CLEARFIELD®, предложенная российским агропроизводителем, выращивающим подсолнечник, компанией BASF, стала одним из действенных способов решить остро назревшую проблему: истребить с высокой эффективностью трудноискореняемые сорняки и контролировать зарази́ху. Благодаря тесному сотрудничеству компаний BASF и «Агроплазма» созданы первые отечественные гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг®. Это Дая КЛ, Махаон КЛ, Вперёд КЛ и Гусар.

Компания «Агроплазма» не останавливается на достигнутом. В настоящее время кроме создания гибридов, устойчивых к новым расам зарази́хи и к гербициду Евро-Лайтнинг®, основными направлениями селекции компании является создание:

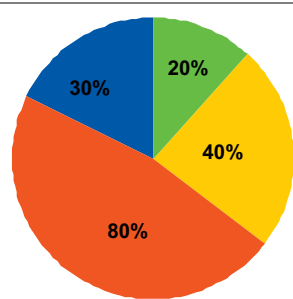
- крупноплодных гибридов подсолнечника;
- гибридов, устойчивых к фомопсису;
- высокоолеиновых гибридов.

Запущена программа по созданию гибридного сорго.

ООО «Агроплазма» предлагает сельхозпроизводителям не только приобрести свои семена, но и наладить сотрудничество по совместному выращиванию семян гибридов и родительских линий.

Оценка продуктивности гибридов компании «Агроплазма» в зонах с высоким фоном поражения новыми расами зарази́хи

Пункт испытания	Урожайность гибрида, ц/га	Урожайность иностранного гибрида-стандарта, устойчивого к зарази́хе (А-С), ц/га
Оракул		
Краснодарский край, Куцеский р-н, ООО «Октябрь»	24,5	27,05
Ростовская область, Мясниковский р-н, ПСХ «Александровский»	36,75	38,99
Ростовская область, Белокалитвинский р-н, ОАО «Дружба»	28,3	26,7
Ростовская область, Чертковский р-н, ООО «Родина»	22,02	19,82
Орфей		
Краснодарский край, Куцеский р-н, ООО «Октябрь»	25,5	27,73
Ростовская область, Мясниковский р-н, ПСХП «Александровский»	32,16	31,56
Краснодарский край, Гулькевичский р-н, ООО НПО «КОС-МАИС»	31,2	30,8
Ростовская область, Белокалитвинский р-н, ЗАО «Дружба»	25,5	26,7
Кабардино-Балкарская республика, Зольский р-н	33,1	27,9
Краснодарский край, Отрадненский р-н	43,2	37,7
Краснодарский край, Северский р-н	32	21,9
Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н	29,7	27,4
Ставропольский край, Новоалександровский р-н	27,5	24
Республика Крым, Советский р-н	45,4	36,9
Анюта OR		
Ростовская область, Мясниковский р-н, ПСХП «Александровский»	39,7	38,99
Ростовская область, Белокалитвинский р-н, ЗАО «Дружба»	26,4	26,7
Ростовская область, Чертковский р-н, ООО «Родина»	23,13	19,5
Краснодарский край, Гулькевичский р-н, ООО НПО «КОС-МАИС»	32	30,1
Краснодарский край, Белоглинский р-н, СПК «Восход»	22,8	23,5



■ Краснодарский край
■ Ростовская область
■ Волгоградская область
■ Саратовская область

Динамика поражения новыми расами зарази́хи посевных площадей подсолнечника в различных регионах России

Продукцию компании ООО «Агроплазма»

вы можете приобрести

у официального дистрибьютора —
ГК «Интеко-Юг»



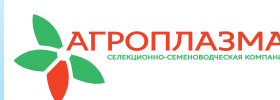
ИНТЕКО-ЮГ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Группа компаний предлагает решение комплекса задач в сфере АПК:

- семена подсолнечника и сорго ведущего российского производителя ООО «Агроплазма»;
- специализированные средства защиты растений и удобрения;
- современная почвообрабатывающая техника от завода-изготовителя «Оскольские сельхозмашины»;
- весоизмерительное оборудование;
- производство металлоконструкций;
- строительство быстровозводимых самонесущих конструкций (ангары, склады, навесы и мн. др.);
- внесение средств химической и биологической защиты растений с использованием высококлассной авиационной техники.



НАШИ ПАРТНЕРЫ



ТОРГОВЫЙ ДОМ
"Юг-Агрохим"

ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

352041, Краснодарский край, ст. Павловская, ул. Промышленная, 1а. Тел.: 8 (86191) 5-47-69, 8 (918) 972-99-99.
E-mail: sk.inteko-yg@mail.ru www.inteko-yg.ru

ИП ВАСИЛЕНКО Р. А.

предлагает к реализации
семена кукурузы урожая 2015 г.

Катерина СВ	ФАО 170
РОСС 140 СВ	ФАО 150
РОСС 199 МВ	ФАО 190
Краснодарский 194 МВ	ФАО 190
Краснодарский 291 МВ	ФАО 290
Краснодарский 385 МВ	ФАО 380
РИК 340	ФАО 340
Машук 355 МВ	ФАО 350
Машук 360 МВ	ФАО 360
Машук 480 МВ	ФАО 480
Анютка РС 1	ФАО 480
Камилла СВ	ФАО 480
Кабардинская 38/12	ФАО 600

А также **вика яровая** Льговская, 22,
эспарцет Песчаный 1251, **суданская трава**,
люцерна Манычская, Донская-2, Вега
Семена протравлены, сертифицированы
Фасовка по 25 кг. Гибкая система скидок
Ставропольский край, Кочубеевский район,
с. Кочубеевское, пер. Волгоградский, 13
Тел.: 928-632-59-01, 988-867-77-41
E-mail: 270230@bk.ru

СПК колхоз-агрофирма «Дружба» (Советский район Ставропольского края) реализует:

**семена гороха австрийских,
немецких сортов:**
Готик, Мадонна, Стартер, Саламанка

семена озимой пшеницы:
Бригада, Иришка, Юка,
Дмитрий, Сила

семена озимого ячменя:
Эспадо, Андрюша

крупы: горох колото-шлифованный, горох
шлифованный, Полтавская из твердых сортов
пшеницы, перловая, ячневая

Тел.: (8-86552) 3-41-48, 3-54-32, 8-962-022-92-30

**СЕМЕНА
САХАРНОЙ
СВЕКЛЫ**
от лидера
мировой
селекции



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР
НА ЮГЕ РОССИИ:**
20 лет
на рынке!



СОРТА: КРОКОДИЛ
ЛЕОПАРД
МАГИСТР
ОРИГИНАЛ
БОРНЕО (NEW)
ГАРМОНИЯ
ВАПИТИ
СКОРПИОН
ТАЛТОС
КОНТИНЕНТАЛЬ (NEW)

ЗВОНИ! www.avers95.ru
avers95@mail.ru

8 (86153) 5-77-92

ООО «ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА» РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА,

выращенные совместно с Краснодарским НИИСХ им. П. П. Лукьяненко

Сортовой состав озимой пшеницы 2016 года
мягкой **твердой**

Элита	
Юка	Гром
Таня	Лауреат
Трио	Табор
Адель	Стан
Баграт	Дмитрий
Бригада	Васса

Элита	
Круча	Крупинка

1-я репродукция	
Юка	Гром
Таня	Лауреат
Трио	Табор

Главный агроном
Коваленко Вадим Анатольевич -
+7 (918) 47-83-905
Агроном-семеновод
Линд Ирина Васильевна -
+7 (918) 39-83-266.
Тел./факс 8 (861-45) 45-2-95

Сертификаты соответствия и карантинные сертификаты предоставляются

ОАО «РЕМСЕЛЬМАШ» РЕАЛИЗУЕТ

**Семена кукурузы,
подсолнечника,
сахарной свеклы,
рапса озимого
фирм Syngenta
и Euralis**

**Средства защиты
растений фирм
Bayer, BASF, DuPont,
Cheminova, Syngenta,
«Агро Эксперт Групп»,
«Август»**

Минеральные удобрения

Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. 50 лет Октября, 101
Тел.: 8 (86552) 6-76-67, 6-76-66, 6-76-63, 8-962-497-34-00
E-mail: remteh@zel.stv.ru

Больше зерна из каждой капли



Более эффективное использование воды для максимальных урожаев!



AQUAmax

P9175 (ФАО 330)

P8523 (ФАО 270) Новинка

P0216 (ФАО 460)

P9241 (ФАО 340) Новинка

ООО «Пионер Хай-Брэд Рус»
г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова 91, 6 этаж
тел.: +7 (863) 268-94-06, факс: +7 (863) 268-94-12
e-mail: info-russia@pioneer.com

www.pioneer.com/russia



Узнайте больше на новом сайте

Испытание гибридов Optimum® AQUAmax® проводилось с включением лидирующих коммерческих гибридов компаний «Пионер» и конкурентов в разнообразных агроэкологических и научно-исследовательских опытах на протяжении двух лет в условиях окружающей среды с минимальным количеством выпадения осадков в Европе. В ходе исследования гибриды Optimum® AQUAmax® продемонстрировали 5% превышение общей средней урожайности над лидирующими гибридами компаний конкурентов. Условия окружающей среды с минимальным количеством выпадения осадков – это условия, при которых соотношение выпавших осадков, потребляемых в период цветения и налива зерна, меньше, чем 0,66 по шкале от 0 к 1 (1 – достаточное количество осадков по стандарту компании «Пионер»), при использовании системы анализа данных EnClass (ЭнКласс). Общее количество влаги измерялось в местах испытаний гибридов Optimum® AQUAmax® или с ближайших метеорологических станций. Урожайность гибридов в условиях окружающей среды с минимальным количеством выпадения осадков варьируется и зависит от многих факторов, таких как суровый климат и недостаток влаги в почве, засуха, тип почвы, практика ведения вельского хозяйства, а также поражение болезнями и вредителями. В то время как индивидуальные результаты испытаний могут отличаться, все гибриды могут демонстрировать снижение урожайности в засушливых условиях или при недостатке влаги.

Овальный логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон. ®, TM и SM - товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер. ©2015 PHII