Успех российской селекции

Отечественная компания ООО «МАГ» (ООО «Молянов Агро Групп») предлагает на российском рынке современные высокопродуктивные сорта картофеля различного целевого назначения.

одном из прошлых номеров директор успешной российской компании ООО «МАГ» В.Д. Молянов рассказал нашим читателям о работе своего предприятия. Сегодня мы беседуем о селекционных успехах фирмы.

- Владимир Дмитриевич, вы уже не в первый раз выступаете на страницах нашего журнала. Мы рады приветствовать вас и сегодня хотим подробнее поговорить о селекции и переработке. В 2025 году в Госреестр включены два сорта картофеля, оригинатором которых является ваша компания. Расскажите, как долго создавали эти сорта, сколько вы потратили денег и помогало ли вам в этом государство?
- На начало 2025 года зарегистрированы два наших селекционных достижения: это сорта Джулия и Альва. Эти сорта выведены в рамках

государственной программы ФНТП «Развитие селекции и семеноводства картофеля в РФ». Путь селекционера к выведению сорта труден. Во-первых, это временной показатель - нужны годы для оценки сорта и экспертного решения, что действительно стоящий гибрид имеет необходимые целевые показатели. Нам в начале пути пришлось построить и задействовать нашу зимнюю теплицу для увеличения количества клубней, которых в начале селекционного процесса крайне мало, и они нужны для разного вида оценок (в первую очередь на рак, нематоду и т.д.) Во-вторых, это финансовое бремя, вложения в отбор гибридов, производство, привлечение специалистов, приобретение и строительство необходимого оборудования и помещений, потери и риски при производстве - все это требует хорошей финансовой обеспеченности се-



ДЖУЛИЯ –

РАННИЙ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ ДЛЯ МОЙКИ И ФАСОВКИ





МОЛЯНОВ АГРО ГРУПП

СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

[⊥] ПРОЧНАЯ КОЖУРА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ. РОССИЙСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ.



+7 (937) 176-74-85 WhatsApp/Viber: +7 (927) 029-37-14 mag.semena@ya.ru www.molianov.ru



Либертадор®

ФУНГИЦИД

циазофамид, 160 г/л

Фунгицид для защиты картофеля и томата от фитофтороза.

Обладает уникальным механизмом действия: моментально подавляет развитие зооспор патогена и передвигается в молодой прирост, надолго защищая его. Предотвращает заражение клубней картофеля. Высокоустойчив к смыванию дождем и в условиях орошения. Эффективен против патогенов, резистентных к препаратам из других химических классов.







лекционера. Государственная программа на начальном этапе создания селекционного центра выражалась в грантовой поддержке 50% затрат. Но даже при этом нам приходилось нести очень ощутимую финансовую нагрузку. Как отбирается новый сорт – по своему опыту хочу сказать, что есть гибриды, которые наблюдаются с хорошей ботвой, клубнями и урожаем уже на второй год выращивания. И если эти штаммы не дают результата на третий год, то далее ожидать что будет что-то из них – это обманывать себя.

- Расскажите более подробно о характеристиках этих сортов, для каких целей они предназначены, каковы особенности технологии их выращивания?

– Мы поставили селекционеру задачу: не выводить сорта с особенными технологиями выращивания. Даже следим, чтобы отобранные сорта хорошо переносили метрибузин и не были чувствительны к гербицидам. Это важно, чтобы у картофелевода не было дополнительных затрат. Особенная гордость – новые сорта высокоустойчивы к вирусным болезням, что значительно повышает возможность получать стабильный урожай. Сорт Джулия



для раннего рынка картофеля с клубнями премиум качества для мойки и фасовки. В течение последних двух лет уверенно занимает высокую оценку по вкусу клубней. А сорт Альва имеет хорошие столовые качества, высокую устойчивость к израстанию при выращивании в жарких климатических условиях. По характеристикам клубни сорта Альва хорошо подходят для переработки на картофель фри. Сорт успешно прошел испытания.

На ваш взгляд, эти сорта можно возделывать только в Поволжье или они пригодны для всех картофелеводческих регионов России?

– Как скажет любой селекционер, не выгодно выводить сорта только для особых условий возделывания. Имея хорошую приспосабливаемость к климатическим условиям, многие сорта современной селекции можно выращивать в различных климатических зонах. Однако почвенные или климатические условия каждого региона отличаются. И в связи с этим мы проводим испытания своих сортов на полях хозяйств, предоставляем материал для испытаний, а полученные данные используем для рекомендаций картофелеводам, для получения хороших показателей урожая.

СОРТА ЛИДЕРЫ

ПО ИТОГАМ 8 ДЕГУСТАЦИЙ (ПО ТРЕМ КУЛИНАРНЫМ НАЗНАЧЕНИЯМ)

- ДЖУЛИЯ МАГ
 ВЕГА Норика-Славия
- 2 ЖЕНЕЧКА СеДек
- 3 МИХАЙЛОВСКИЙ КФХ Егорша АЖУР – СеДек
- 4 ВЕНДИ Норика-Славия РОЗАРА - ИП ГКФХ Жирков Александр Степанович (Якутия)
- 5 АЛЬВА МАГ
- 6 ЕВПАТИЙ Озёры КРАСА МЕЩЕРЫ, МИРАЖ – ФГБНУ "ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха"

- 7 ПРАЙМ ДГТ ВОСТОРГ – "ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха"
- 8 МАЯК СеДек
- 9 ДОБРЫНЯ "ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха"
- 10 ФИОЛЕТОВЫЙ "ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха" СЕВИМ – МАГ

БАЛТИК РОУЗ – Норика-Славия 11 АТЛЕТИК – ДГТ

- **АССОЛЬ** СеДек
- 12 **ДЕБЮТ** "ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха"



Пидеры отрасли

- Каковы на ваш взгляд на перспективы на рынке посадочного материала и товарного картофеля для целевого использования, например, например, для производства чипсов, крахмала, продуктов быстрого приготовления и т.д.
- Многие сорта ранее выводили для универсального использования, одним из важных показателей был крахмал и углеводы. Современные сорта всегда можно использовать на товарные столовые цели. Однако селекционеры делают целевой отбор сортов в зависимости от целей использования. Таким образом различаются между собой сорта на переработку на картофель фри (сухое вещество, низкое содержание сахаров и крупный овальный клубень), крахмал (высокое содержание крахмала и пригодность для машинной уборки), чипсы (низкое содержание сахаров, лежкость при хранении при высоких температурах, клубни округлой формы и т.д.). Наша компания в начале пути выведения таких сортов. Хотя уже успешно прошел испытания сорт Альва (картофель фри) и на госиспытаниях сорт Фрайя (картофель фри), планируем в ближайшие два года подачу на испытания 1–2 гибрида пригодного для приготовления чипсов.
- Какие направления в переработке картофеля на Ваш взгляд наиболее эффективны в ближайшем будущем, причем не только на пищевые цели, но и на технические?
- Наращиваются объемы производства и потребность в высококачественном крахмале, а также на мой взгляд будет расти потребность картофельных хлопьев. Один из наших отечественных сор-

тов, хорошо подходит для этих целей – сорт Гранд, мы ведем семеноводство и видим возросший интерес к нему и за пределами России.

- Будет ли расти индустрия переработки картофеля в регионах, прилегающих к Самарской области?
- Да, индустрия переработки развивается, это связано и с изменениями вкуса подрастающего поколения. Также логистика и затраты на энергоресурсы требуют иного подхода к предложениям на рынке переработанного продукта из картофеля. Мы видим интерес к развитию переработки как в Самарской области, так и в ближайших регионах, и в Казахстане. Ранее мы стремились выводить только столовые сорта картофеля, так как крупные переработчики имели свои перечни пригодных сортов. С изменениями, пришедшими в настоящее время, и с государственной поддержкой селекционеров, в ближайшее время появятся новые селекционные достижения, которые, я надеюсь, повлияют на рынок сортов в России и с развитием экспорта – в странах Средней и Юго- Восточной Азии.

Беседовал **Р.А. Багров** Фото предоставлены В.Д. Моляновым

