

Путь к здоровому питанию

Сегодня органическое земледелие стало общемировым трендом. И если в Европе интерес к этому направлению насчитывает не одно десятилетие, то для России это веяние стало достаточно новым, но не менее важным.

Именно поэтому помимо вопросов повышения конкурентоспособности отечественных селекционных разработок еще одной важной темой, которая прорабатывается компанией «Поиск» совместно с Минобрнауки РФ и Минсельхозом России в рамках Проекта по импортозамещению, стали вопросы развития отечественного органического овощеводства.

Лозунг агрофирмы – «Селекция для здоровья и долголетия», поэтому компания много лет ведет работу по созданию сортов и гибридов овощных культур, пригодных для технологий с биологическими методами их выращивания. Также созданы гибриды с комплексной устойчивостью к болезням, что позволяет практически исключить применение пестицидов. Например, морковь F₁ Мустанг, огурец F₁ Энеж 21, перец сладкий F₁ Корнелия и т.д.

Примечательно, что эти селекционные разработки уже использу-



Огурец F₁ Пилигрим, выращенный в органическом хозяйстве «Биоферма Кубани»

ют в реальном товарном овощеводстве. Так, органическое сертифицированное хозяйство «Биоферма Кубани» (КФХ Смирнова А.С.) уже несколько лет сотрудничает с «Поиском». В нынешнем сезоне из семян компании были выращены огурцы F₁ Пилигрим и F₁ Жар-птица, перец сладкий Линда, Геракл, F₁ Илона, а также томаты типа черри и коктейль, арбузы и тыква. Сорта и гибриды агрофирмы продемонстрировали высокие показатели: они устойчивы к болезням, обладают отличными товарными характеристиками (урожайностью, лежкостью, прекрасными вкусовыми качествами). С начала апреля «Биоферма Кубани» поставила органическую тепличную продукцию, выращенную из семян компании «Поиск», в торговые предприятия Краснодар, Москвы, Санкт-Петербурга и др.

Еще один стратегически важный партнер, который производит для потребительских рынков России овощные культуры из семян сортов и гибридов агрофирмы, – ЗАО «Куликово», на базе которого совместно с Научно-испытательным центром «Агробиотехнология» ведется отработка элементов биологической защиты растений

Чтобы повысить показатели качества овощной продукции, особое внимание следует уделить агротехнике и защите растений. В связи с этим «Поиск» взял на себя функцию организатора совместной деятельности по разработке технологий выращивания органических овощей.

Так, вместе с ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» были проработаны вопросы, связанные с инфекцией семян, их протравливанием. На орошаемых участках полевого стационара



Томат Транс Рио

в Чураево (Белгородская область, Шебекинский район) ВИЗР и НИЦ «Агробиотехнология» проводят испытание биологических средств защиты растений (БСЗР) на материале, предоставленном компанией «Поиск». На основании исследований научные сотрудники ВИЗР создали регламенты применения БСЗР. С итогами тестирования знакомы и с.-х. товаропроизводители, которые знают, какие заболевания есть на их территории и уже наглядно видят, какие экономичные системы защиты они могут использовать.

К деятельности по разработке регламентов применения биологических препаратов на селекционном материале компании «Поиск» в этом году подключилось и ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений» в Краснодаре. Исследования ведут на семенах томата сорта Транс Рио.

Одна из глобальных системных проблем в РФ на сегодняшний день заключается в том, что в России пока что отсутствует система производства органических семян. Однако благодаря работе, которую сейчас проводит компания в рамках Проекта по импортозамещению, есть надежда, что этот вопрос в ближайшие несколько лет удастся сдвинуть с мертвой точки и это будет по-настоящему важной вехой для отечественного семеноводства.

Серова А.Ю.