

«Зеленый» тренд России

В Белгородской области прошел семинар «Производство зеленой и органической овощной продукции национальной селекции». Организаторами мероприятия выступили компания «АгроБиоТехнология» и агрофирма «Поиск».

Белгородская область – признанный лидер в поддержке производства органической продукции. С 2011 года в регионе начала реализовываться программа биологизации земледелия, которая, в частности, направлена на снижение пестицидной нагрузки в растениеводстве. Кроме того, Белгородчина – первый из субъектов России, который еще до принятия Федерального закона, отказался от любых видов генномодифицированной продукции.

Шебекинский же район называют биокластером области. И не случайно. Здесь реализуют свою деятельность основные производители биопрепаратов, в том числе ГК «АгроБиоТехнология». Компания постоянно ведет поиск новых высокоэффективных и безопасных штаммов микроорганизмов, разрабатывает эффективные технологические приемы и препаративные формы, чтобы аграрии могли выращивать экологически безопасный урожай высококачественной продукции.

С 2021 года «АгроБиоТехнология», как представитель ФГБУ ВИЗР, вступила в ряды научных организа-



Р. Гордеев (слева) знакомит с сортами и гибридами «Поиска»

ций, которые задействованы в реализации проекта импортозамещения сортов и гибридов овощных культур, инициированного агрофирмой «Поиск». Поддержали проект Минсельхоз и Минобрнауки России.

В контексте сотрудничества биотехнологическое предприятие разработало технологии применения собственных средств защиты растений на примере сортов и гибридов «Поиска». В Шебекинском районе развернули полевой стационар, на котором испытывали капусту белокочанную,

морковь, свеклу, перец сладкий, баклажан и огурец. Основная цель эксперимента: показать эффективность систем биологической и интегрированной защиты растений, выращенных из семян отечественной селекции. По итогам проделанной работы был организован семинар «Производство зеленой и органической овощной продукции национальной селекции», на который пригласили фермеров Белгородской и соседних областей.

Открытие мероприятия началось с посещения лаборатории и производства «АгроБиоТехнологии» и осмотра делянок на опытных участках.

– На каждой отдельной культуре мы применяли разные системы защиты: химическую, интегрированную и биологизированную, – обратился к гостям генеральный директор ГК «АгроБиоТехнология» Денис Морозов. – Отсутствие видимых различий между делянками говорит об эффективности биологического ме-



Перец сладкий Красное чудо



Свекла Барон

тогда. Вы сами можете увидеть, что минимальные химические обработки, совмещенные с биологической защитой, гораздо действеннее сдерживают болезни и защищают от вредителей.

Важно отметить, что эффективность биологической и интегрированной защиты повышается, если использовать устойчивые сорта и гибриды.

– Здесь у нас представлены селекционные разработки, в которых присутствует генетическая устойчивость к комплексу болезней культуры, – сказал менеджер по продажам профессиональных семян компании «Поиск» Роман Гордеев. – Перец сладкий Красное чудо, баклажан Меч самурая, свекла столовая Барон, морковь Рекси, огурец F₁ Тонус и капуста белокочанная F₁ Континент – этот ассортимент мы испытывали

в Шебекинском районе впервые. Опыт оказался для нас удачным, и в следующем году мы планируем продолжить работу, но уже с расширенным списком новинок.

Результаты эксперимента участников впечатлили. Особенно их порадовало то, что опыты ставили на разработках отечественной селекционно-семеноводческой компании.

– Мы занимаемся шоковой заморозкой, в том числе перца сладкого, томата и моркови, – пояснил специалист по закупкам ООО «Бондюэль-Кубань» Евгений Бедрицкий. – Из представленной продукции мне очень понравился перец Красное чудо и формой плода и толщиной стенки. Вкусовые качества, даже в технической спелости, у него на высоте. Кроме того, он универсального типа использования, поэтому отлично нам подойдет.

– Сегодня мы еще раз убедились, что у нас есть достойные отечественные компании, которые могут обеспечить с. – х. производителей качественным посевным материалом, – отметил председатель СПЗСК «Сибирский росток» Алексей Смитрович. – Мы специализируемся на овощах борщевого набора для сибирских регионов. Порядка 90% нашей продукции уходит на очистку

и упаковка под вакуумом. Меня очень впечатлила новинка «Поиска» – сорт Барон, который не только отличается выровненными корнеплодами и высокой урожайностью, но и содержит целый спектр полезных веществ, а это для нас очень важно.

– С агрофирмой «Поиск» мы уже были знакомы: выращивали сорта и гибриды черри-томатов защищенного грунта, – рассказала руководитель СПК «Органика» Татьяна Зенина. – Мы видим, как компания развивается и это вдвойне приятно, ведь у нас появляется возможность пробовать все больше интересных новинок.

После осмотра полевых делянок и дегустации овощей, выращенных с применением биологических препаратов, участники семинара отправились в зал для проведения презентаций, где прослушали доклады специалистов ООО НИЦ «Агробиотехнология» и агрофирмы «Поиск».

Поприветствовать гостей приехал министр сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрей Антоненко.

– Тема семинара актуальна не только для нашей области, но и для всей страны в целом, – отметил Андрей Александрович. – По части производства органической продукции у нас есть определенный задел: на сегодняшний день в регионе пять с. – х. товаропроизводителей успешно прошли сертификацию. Двое из них – занимаются овощами. Также мы видим спрос на применение интегрированных систем защиты, что говорит о возрастающем интересе к «зеленому» тренду.

Также Андрей Антоненко подчеркнул, что губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков поставил задачу к 2025 году увеличить объемы производства овощей вдвое. Поэтому регион заинтересован в работе с отечественными селекционно-семеноводческими компаниями.

«Селекция для здоровья и долголетия» – девиз агрофирмы «Поиск». В селекционной работе компания делает упор не только на создание высокоурожайных и устойчивых к болезням сортов и гибридов овощных культур, но и на их полезных свойствах. Вкупе с применением биологических средств защиты эти свойства будут только улучшаться, а сами овощи вырастут экологически чистыми.

Третьякова А.А.
Фото автора



Участники семинара