

Агрофирма «ПОИСК» на передовой импортозамещения!

Российская селекционно-семеноводческая компания успешно решает ключевую задачу для обеспечения продовольственной безопасности России.

Сегодня, когда особенно востребована продукция отечественных компаний, Агрофирма «ПОИСК» вносит значимый вклад в импортозамещение, предлагая отечественные сорта и гибриды овощных культур, которые успешно конкурируют с зарубежными аналогами, способствуя повышению продовольственной независимости и безопасности России. В настоящее время селекционные разработки компании занимают более 10% площадей в товарном овощеводстве страны и около 20% – в ЛПХ.

С декабря 2023 года компания «ПОИСК» является участником подпрограммы ФНТП по овощным культурам и разрабатывает конкурентоспособные среднепоздние и поздние гибриды капусты белокочанной с целью импортозамещения. В планах – присоединиться к аналогичной программе по моркови и свекле столовой. Перспективы развития проектов были подтверждены реальными результатами, представленными на отчетном мероприятии, прошедшем 20 сентября.

На полях агрохолдинга ЗАО «Куликово», ведущей организации Московской области по производству овощей открытого грунта и картофеля, специалисты «ПОИСКА» продемонстрировали свои перспективные селекционные достижения по капусте, моркови и свекле в производственных условиях. Оценить масштаб работы приехали представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области, Дирекции ФНТП, ФГБУ «Госсорткомиссия», ФГБУ «Россельхозцентр» и ФГБНУ ФНЦО.

Во время осмотра участков гости познакомились с гибридом капусты белокочанной F₁ Герцогиня, который на данный момент занимает 20% площадей, отведенных под эту культуру, в ЗАО «Куликово». Также селекционер по капусте Агрофирмы «ПОИСК», канд. с.-х. наук Галина Костенко, представила новые разработки в рамках ФНТП – среднепоздний гибрид F₁ Доминатор и поздний – F₁ Кавказ 05. Оба гибрида, созданные на основе ЦМС, отличаются высокой выровненностью и однородностью кочанов, а также устойчивостью к фузариозному увяданию и болезням хранения. Эти селекционные разработ-

ки прекрасно сочетаются с методами биологической и интегрированной систем защиты растений. Стратегические партнеры «ПОИСКА», передовые биотехнологические предприятия НВП «БашИнком» и ООО «АгроБиоТехнология», предлагают биологизованную систему защиты капусты белокочанной. В ходе производственных испытаний было установлено, что применение препаратов этих компаний позволяет не только получать высокие урожаи, но и значительно повышает содержание полезных веществ в кочанах.

Об успехах в селекции моркови и свеклы столовой отчиталась селекционер корнеплодной группы Агрофирмы «ПОИСК», кандидат с.-х. наук Любовь Тимакова. Она отметила, что наряду с хорошо зарекомендовавшими себя на рынке сортами (морковь Шантенэ Королевская и Рекси, свекла Мулатка и Барон), новинка моркови Поиск 25 (сортотип Берликум/Нантская) заслуживает особого внимания. Этот сорт подходит для промышленных технологий выращивания и может использоваться как для раннего сбора урожая, так и для длительного хранения.

После осмотра полей делегация отправилась на совещание, где были подведены итоги и обсуждены важные вопросы, связанные с развитием селекции, семеноводства и импортозамещения.



Г. Костенко оценивает гибрид F₁ Кавказ 05



Л. Тимакова с морковью Поиск 25

– К сожалению, из-за затяжных залповых ливней мы потеряли часть испытательных делянок, – рассказал председатель Совета директоров ГК «Куликово» Сергей Арустамов. – Однако благодаря огромным усилиям Василия Соколова, Нугзара Кокоева и других специалистов нам удалось спасти многое. Поэтому я бы хотел начать со слов благодарности этим людям.

– Важно понимать, что продовольственная безопасность страны обеспечивается такими хозяйствами, как ЗАО «Куликово», – напомнил ди-



Участники мероприятия на полях ЗАО «Куликово»

ректор Агрофирмы «ПОИСК» Николай Клименко. – Партнерство с ФГБНУ ФНЦО и ФГБНУ ВНИИСБ позволяет нам ускорять селекционные процессы и создавать достойные сорта и гибриды овощных культур. Уже сегодня они показывают результаты, сопоставимые с мировыми стандартами по урожайности и качеству. Дальнейшая конкуренция возможна только при активном взаимодействии с наукой.

Представители дирекции ФНТП подчеркнули важность проведения таких испытаний и выразили надежду на дальнейший рост объемов производства отечественных сортов и гибридов овощей. Специалисты ФГБУ «Госсорткомиссия» и ФГБУ «Россельхозцентр» предложили провести совместные круглые столы для улучшения взаимодействия между государственными структурами и бизнесом, чтобы выработать оптимальные инструменты для ускорения внедрения российских селекционных разработок.

Очередной шаг на пути к реальному импортозамещению сделан. В ближайшее время аналогичные мероприятия пройдут в ГК «Малино» и в Республике Дагестан.

Третьякова А.А.
Фото автора



Подведение итогов в рамках рабочего совещания