

Задача номер один – импортозамещение

Участники рабочего совещания в ЗАО «Куликово» приняли решение активизировать деятельность, направленную на запуск новых инструментов государственного-научного обеспечения.

В середине сентября на базе ЗАО «Куликово» (Дмитровский район Московской области) состоялось рабочее совещание по реализации проекта «Импортозамещение сортов и гибридов овощных культур на основе государственно-частного партнерства государственных научных организаций и Агрохолдинга «Поиск» на 2020–2030 годы», организованное Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Агрохолдингом «Поиск». В мероприятии приняли участие представители ФАС России, Управления Россельхознадзора по г. Москва, Московской и Тульской областям, ФГБУ «Россельхозцентр», АНРСК, ГК «Дмитровские овощи», Национального союза производителей и потребителей органической продукции, СППСК «СОФК», научно-исследовательских организаций.

– Этот уникальный проект разрабатывался несколько лет, – рассказал член Совета директоров Агрохолдинга «Поиск», канд. с.-х. наук Николай Клименко. – Его главная ценность заключается в том, что в нем задействованы как производители овощной продукции, которые знают, что именно востребовано российскими овощеводами, так и научные организации, которые понимают, как ускорить процесс селекции и повысить конкурентоспособность создаваемых сортов и гибридов.

В рамках проекта Агрохолдинг занимается сбором селекционного материала, самой селекцией, первичным и товарным семеноводством, доработкой и продажей семян, внедрением и испытанием сортов.

Научные же партнеры подключаются к решению конкретных задач для ускорения селекционного процесса.

Основная цель – доведение к 2030 году доли посевных площадей овощных культур селекции «Поиска» до уровня 25% от общей площади посевов.

Всего компанией «Поиск» создано 815 сортов и гибридов и в 2020 году засеяно более 85 тыс. га, а это более 50% площадей, занятых российскими селекционными разработками или 10% общей площади овощных культур.

– Сотрудничество с компанией «Поиск» мы начали восемь лет назад, – говорит председатель Совета директоров Агрохолдинга ЗАО

«Куликово» Сергей Арустамов. – Тогда на испытание хозяйство взяло гибриды капусты белокочанной, несколько сортов моркови и свеклы столовой на небольшой площади. Затем площади стали увеличиваться и буквально за 2–3 года отметка превысила 100 га. Все это говорит о качестве продукции компании, к тому же и цена довольно лояльная. Надеюсь, что в скором времени отечественные товары будут занимать все больше и больше места на полках в российских магазинах.

– На базе ГК «Дмитровские овощи» организована хорошая система испытания селекционных новинок в производственных условиях, в том числе у нас испытываются и гибриды компании «Поиск», – добавляет президент ГК «Дмитровские овощи» Сергей Филиппов.

В ходе обсуждения состояния работы с производственными партнерами региональный менеджер по продажам Агрохолдинга «Поиск» Роман Гордеев озвучил результаты пятилетнего взаимодействия с Республикой Марий Эл, в которой активно внедряются сорта и гибриды компании.

– В 2021 году площади посева, занятые сортами и гибридами ка-

ПРОЕКТ

Импортозамещение сортов и гибридов овощных культур на основе государственно – частного партнерства государственных научных организаций и Агрохолдинга «ПОИСК» на 2020 – 2030 гг.

ДОЛЯ СОРТОВ И ГИБРИДОВ СЕЛЕКЦИИ АГРОХОЛДИНГА «ПОИСК» В ТОВАРНОМ ОВОЩЕВОДСТВЕ РФ:

2020 г. 10 %

2030 г. 25 %

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

Агрохолдинг «ПОИСК»

НАУЧНЫЕ ПАРТНЁРЫ

- ФГБНУ ФНЦ овощеводства
- ФГБНУ ВНИИСБ
- ФГБНУ ФИЦ ВИГРР (ВИР)
- ФГБНУ ВИЗР
- ФГБНУ ВНИИБЗР
- ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии
- ФГБНУ ФНЦ им. И.В. Мичурина
- ФГБУ ВНИИКР

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПАРТНЁРЫ

- Республика Марий Эл
- ЗАО «Куликово»
- СППСК «СОФК»





А.Н. Ховрин представляет сорта и гибриды моркови



Особый интерес у С.Е. Трёшкина вызвал сорт моркови Рекси



Селекционер Г.А.Костенко представляет гибриды капусты

пусты, свеклы столовой и моркови селекции Агрохолдинга, значительно возрастут – сообщил Роман Гордеев. – Последние два года в республике стали активно выращивать еще одну культуру – огурец. Общий сбор урожая огурца составил порядка 3 тыс. т, из которых 22% приходится на долю гибридов «Поиска».

Особое внимание на совещании уделили и проблеме органического земледелия. Сегодня в нашей стране нет производства органических семян, и связано это не только со сложностью производства, но и с переходным периодом для сертификации земли и хозяйства.

– Нам повезло, потому что мы уже сертифицированы по международному стандарту, – заявил председатель СППСК «СОФК» Сергей Воданюк. – Сейчас на нас активно выходят иностранные компании, которые предлагают свои органические семена. Поэтому надо активизироваться в этом направлении, чтобы в ближайшее время занять достойную нишу на рынке органики. Мы очень благодарны «Поиску» за то, что он предложил принять участие в этом проекте. За три года нашей совместной работы мы уже опробовали более 20 сортов и гибридов и выбрали подходящие нам, которые используем уже на половине посевных площадей. Это гибриды томата-черри, перца сладкого и огурца, наиболее устойчивые к комплексу болезней. В следующем году мы запустим пробное производство органических семян.

– Разработка нашей программы – это попытка объединить усилия бизнеса и науки – это реальное решение на вызов времени, – сказал руководитель службы селекции и первичного семеноводства, кандидат с.-х. наук Александр Ховрин. – Селекция должна создавать не просто сорт, который зависит от творчества одного или группы селекционеров, она должна предлагать материал с конкурентными преимуществами, которые определяют ка-

ким-то геном. И чтобы его найти, нужно использовать биотехнологию, иначе мы будем двигаться очень медленно. В нашем проекте участвует шесть очень серьезных научных организаций: ФГБНУ ФНЦО, ФГБНУ ВНИИБЗР, ФГБНУ ФНЦ имени И.В. Мичурина, ФГБНУ ВНИИСБ, ФГБНУ ВИЗР, ФГБНУ ВНИИКР. В скором времени мы должны сделать 15 селекционных разработок по овощным культурам, которые будут конкурентоспособными.

Далее участники совещания обсудили программы и результаты работы каждой научной организации, задействованной в проекте.

– То, что мы собрались сегодня здесь на этой площадке вполне закономерно, – произнес заместитель директора Департамента координации деятельности организаций в сфере с.-х. наук Сергей Трешкин. – Выполнение поставленной задачи возможно только на основе интеграции науки и бизнеса, ведь в перспективе мы должны получить конкурентоспособные сорта и гибриды, которые со временем завладеют долей присутствия на отечественном рынке и вытеснят иностранную продукцию.

– Убедена, что этот проект – замечательная перспектива для отечественного с.-х. рынка, – сказала начальник Управления контроля АПК ФАС России Анна Мирочиненко.

– Важность этого проекта очевидна, – отметил в своем выступлении заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям Дмитрий Васин. – Наше управление внимательно относится к реализации таких начинаний и всегда будет оказывать им поддержку.

По итогам совещания участники высказали единодушное решение реализовать проект, доработать ряд организационных вопросов и активизировать работу по запуску новых инструментов научного обеспечения.

Затем делегация отправилась на демонстрационные поля ЗАО «Куликово» и ГК «Дмитровские овощи». Участникам мероприятия были представлены как коммерческие гибриды, которые уже реализуются на потребительских рынках, так и новые селекционные разработки, подающие большие надежды. В полевых условиях можно было увидеть то, чем будет осуществляться импортозамещение.

Серова А.Ю.
Фото автора