

Работаем на результат

«Поиск» и астраханский ФГБНУ «ПАФНЦ РАН» связывают дружеские отношения, в основу которых легла реальная работа по внедрению отечественных сортов и гибридов и развитию семеноводства.

Вот уже несколько лет компания «Поиск», под эгидой Минсельхоза и Министерства науки и высшего образования России, активно участвует в системном решении вопросов, связанных с импортозамещением и продовольственной безопасностью страны. В 2020 году был разработан масштабный проект «Импортозамещение сортов и гибридов овощных культур на основе государственно-частного партнерства государственных научных организаций и агрофирмы «Поиск». Согласно поставленной задаче, к 2030 году планируется увеличение доли селекционных достижений компании в товарном овощеводстве РФ с 10 до 25%.

Основная ценность проекта заключается в том, что в нем задействованы как производители овощной продукции, которые имеют ясное представление о том, что нужно российским овощеводам, так и научные организации, которые знают, как ускорить процесс селекции и повысить конкурентоспособность создаваемых сортов и гибридов. В свою очередь, Министерство сельского хозяйства России содействует внедрению разработок в товарное производство.

Приятно отметить, что в этот проект уже включились четыре региона (Республики Марий Эл, Чувашия и Дагестан, Астраханская область), производственные предприятия (ЗАО «Куликово», СППСК «СОФК») и восемь научных организаций (ФГБНУ ФНЦ овощеводства, ФГБНУ ВНИИСБ, ФГБНУ ФИЦ ВИГРР (ВИР), ФГБНУ ВИЗР, ФГБНУ ФНЦБЗР, ФГБНУ ФНЦ имени И.В. Мичурина, ФГБНУ ВНИИКР, ФГБНУ «ПАФНЦ РАН»).

ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН» присоединился к проекту в прошлом году, но за это время уже удалось достичь серьезных результатов.

На опытных полях центра были проведены испытания сортов и гибридов овощных культур от агрофирмы «Поиск» для выявления наиболее перспективных разработок для почвенно-климатических условий Астраханской области. При изучении сортов и гибридов томата, перца сладкого, баклажана, лука репчатого, дыни и арбуза особое внимание уделяли урожайности, экологической устойчивости, пластичности, адаптационным возможностям. В рамках этой работы была организована международная научно-практичес-

кая конференция, завершившаяся осмотром опытных полей. В мероприятии приняли участие и аграрии Астраханской области, которые лично смогли оценить результаты отечественной селекции.

В январе текущего года руководство ФГБНУ «ПАФНЦ РАН» в лице директора центра Н.В. Тютюмы, и.о. заместителя директора по науке Р.К. Туза и директора ВНИИОБ А.В. Гулина посетило агрофирму «Поиск», чтобы подвести итоги и обсудить планы на 2022 год.

– В этом году мы бы хотели расширить испытания новых высокотехнологичных гибридов и сортов овощных культур, в частности и за счет увеличения производственных площадей, – уточнила Наталья Тютюма. – К этой деятельности мы рассчитываем подключить фермеров, которых будем курировать на протяжении всех этапов. Кроме того, на базе центра мы будем проводить семинары, а также организуем День поля. Эти мероприятия уже согласованы с региональным министерством сельского хозяйства. Более того, по предложению министра Р.Ю. Пашаева в этом году будут проведены масштабные испытания и День поля в Приволжском районе Астраханской области. Его особенность состоит в том, что серьезная доля производимых в нем овощей покрывает нужды областного центра.

Обсуждали на встрече и возможности дальнейшего развития товарного семеноводства в условиях Астраханского региона. В 2021 году центр вырстил для агрофирмы лук-матку и семена томата. В этом году планируется расширение списка культур (перец сладкий и баклажан).

– Научный потенциал Прикаспийского аграрного центра огромен, и мы очень рады, что именно он стал частью нашей команды, – резюмировал встречу руководитель Дивизиона «Семена овощей» агрофирмы «Поиск» Виктор Якшин. – Мы должны быть конкурентными как в части селекции, так и в части семеноводства, и те мероприятия, которые мы запланировали, безусловно ускорят решение этих задач.

Третьякова А.А.

Фото службы маркетинга агрофирмы «Поиск»



Участники рабочего совещания