

Успешная приемка

В ССЦ «Московский» агрофирмы «Поиск» прошла традиционная приемка селекционных программ, в которой приняли участие специалисты направления «Семена», менеджеры по продвижению, маркетологи и руководство компании.

Одно из наиболее значимых преимуществ компании «Поиск» – наличие собственных селекционных центров и команды первоклассных специалистов, в состав которой входят доктора и кандидаты с.-х. наук, аспиранты и научные сотрудники. Именно они уже более 25 лет создают перспективные селекционные разработки, которые сегодня успешно конкурируют с зарубежными аналогами. Так, в прошлом году в России сортами и гибридами агрофирмы в товарном овощеводстве было занято более 85 тыс. га. В этом году площади продолжают расти.

Такие результаты говорят о том, что «Поиск» движется в правильном направлении, отвечая на запросы потребителя. И этого удалось достичь благодаря планомерной вдумчивой работе. Каждые пять лет специалисты компании разрабатывают расширенные селекционные программы, ежегодно корректируя их в зависимости от требований рынка. Для наибольшей эффективности с прошлого года эти программы ведут с использованием биотехнологических методов. Другими словами,

чтобы отвечать на вызовы времени, агрофирма постоянно совершенствуется и ищет новые возможности для развития.

Приемка селекционных программ – очень важная часть процесса. Она позволяет подвести промежуточные итоги и наметить дальнейшие планы. На протяжении двух недель селекционеры демонстрируют комиссии свои селекционные достижения в открытом и защищенном грунте. В первую очередь новинки оценивают по наиболее важным хозяйственно ценным признакам: товарный вид, устойчивость к вредителям и болезням, вкусовые качества плодов и наличие в них полезных веществ, урожайность. Кроме того, новые разработки сопоставляют с уже существующими коммерческими гибридами.

Примечательно, что во время приемки селекционеры не перестают приятно удивлять экспертов, и 2022 год не стал исключением.

Селекционер по капусте белокочанной, канд. с.-х. наук Галина Костенко представила два новых гибрида с устойчивостью к трипсу. Причем один из гибридов относится к позднеспелой группе и пригоден для длительного хранения. Также она отметила, что среди товаропроизводителей наибольшей популярностью в прошлом году пользовались гибриды белокочанной капусты: F₁ Поиск 2018, F₁ Универс, F₁ Герцогиня, F₁ Констанция. Наибольшие продажи этих гибридов были за-

фиксированы в Республиках Марий Эл и Дагестан.

По словам селекционера по томату, канд. с.-х. наук Татьяна Терешонковой, Московский селекционер ведет большую программу исследований по созданию сортов и гибридов томата для любительского рынка. В этом году, как и в прошлом, был расширен ассортимент серий «Вкуснотека» и «Сибирская серия», создано два новых сорта. Проведена серьезная лабораторная работа, в ходе которой выявлены образцы с содержанием ликопина, превышающим показатели стандарта. В будущем они будут включены в Госреестр.

Что же касается профессионального направления, то масштабные испытания перспективных разработок и коммерческих гибридов проводятся в Республике Беларусь и Ростовской области. Наиболее востребованной новинкой в станице Кривянская (Ростовская область) стал индетерминантный среднеспелый гибрид F₁ Армада. Он имеет крупные (250–300 г) плотные мясистые плоды с нежной мякотью насыщенного вкуса. Не отставал от него и F₁ Пегас. Он малооблиственный, поэтому отлично растет при высокой загущенности посадок. Также он устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию, ВТМ; прекрасно переносит транспортировку на длительные расстояния. На Дне открытых дверей эти гибриды набрали наибольшее количество положительных отзывов среди фермеров станицы.

Кроме того, Татьяна Аркадьевна уточнила, что сейчас перед селекционерами компании стоит задача вывести гибриды, устойчивые к вирусу желтого скручивания, и в этом направлении уже есть первые результаты.

Большая программа развернута и по селекции огурца. По замечанию селекционера по огурцу,



Приемка селекционной программы по огурцу



Руководитель направления Профи-семена (семена для профессионального рынка) С. Корытин исследует новые разработки

канд. с.-х. наук Любови Чистяковой в последние годы была разработана целая серия гибридов для профессионального рынка: F₁ Форсаж, F₁ Реванш, F₁ Тонус и др., которые, кстати, очень любят и обычные садоводы. Неподдельный интерес к ним в прошлом году проявляли фермеры Приволжского федерального округа и Ростовской области. Кроме того, в этом году на регистрацию в Госреестр РФ были переданы пять новых партенокарпических гибридов огурца. Все они отличаются превосходными транспортабельными и потребительскими качествами.

По части корнеплодной группы успеха прокомментировал руководитель службы селекции и первичного семеноводства, кандидат с.-х. наук Александр Ховрин. На данный момент по моркови столовой основной упор сделан на развитие направления «F₁» (селекция гетерозисных гибридов первого поколения). Наибольшая перспектива отмечена в создании гибридов сорто типа Шантенз и Берликум/Нантская. По свекле столовой ведется селекция по созданию сортов и гибридов для товарного овощеводства. Из последних новинок можно отметить высокоурожайный среднеспелый сорт Барон, который без проблем переносит сильное загущение. Его корнеплоды не перерастают и у них нет выраженной кольцеватости, вкус хороший, а содержание полезных биологически активных веществ очень высоко. Любопытно, что, несмотря на высокий спрос рынка на гибридную продукцию, сорта свеклы столовой Креолка и Мулатка от агрофирмы «Поиск» по-прежнему пользуются широкой популярностью в товарном овощеводстве.

Селекционер по редису, канд. с.-х. наук Диана Янаева представила перспективные комбинации гибридов редиса, которые сделаны на основе цитоплазматической мужской стерильности.

Лук – еще одна значимая культура, по которой ведется селекционная программа. Агроном, канд. с.-х. наук Магомедрасул Ибрагимбеков

показал комиссии селекционный питомник, где идет работа по созданию сортов и гибридов лука репчатого для условий длинного дня. Познакомились эксперты и с участком первичного семеноводства по сорту лука Форвард. Этот сорт очень урожайный (не менее 40 т/га) и имеет отличные характеристики лежкости (7–8 месяцев). Именно поэтому он динамично занимает площади фермерских хозяйств всей средней полосы России (Республики Чувашия, Марий Эл и др.).

Отдельное внимание было уделено зеленой группе. Селекционер по зеленым культурам, канд. с.-х. наук Ольга Давлетбаева представила несколько многообещающих сортов укропа кустовой формы, а также селекционные образцы салата сорто типов Лолло Росса и Лолло Бионда.



Томат F₁ Перас

Интерес представляли и другие селекционные программы.

По итогам приемки комиссия единогласно отметила, что с поставленными задачами селекционеры «Поиска» справляются отлично; на этот год уже есть ряд гибридов и сортов, которые смогут занять достойное место как на рынке профессиональных семян, так и в любительском сегменте.

Третьякова А.А.
Фото автора



Демонстрация площадок открытого грунта