

Новинкам быть!

Ростовский селекционный центр агрофирмы «Поиск» – крупнейшее селекционное подразделение на юге России. Ежегодно там проходит отчетное мероприятие – приемка селекционных программ, – в рамках которого экспертная комиссия оценивает результаты их выполнения.

Специалисты ССЦ «Ростовский» пристально следят за требованиями рынка, передовыми направлениями мировой селекции и создают оригинальные новинки для отечественных овощеводов. Главный упор центр делает на селекцию пасленовых культур: перец, томат, баклажан для открытого и защищенного грунта.

Помимо своих основных задач (создание урожайных, жаростойких, солевыносливых сортов и гибридов для юга России), ростовский центр занимается вопросами организации первичного семеноводства. Это позволяет компании уверенно чувствовать себя на российском рынке и конкурировать с зарубежными компаниями.

На оценку результатов селекционных достижений в ССЦ «Ростовский» приехали представители и руководство московского головного центра, а также глава Октябрьского района Ростовской области, председатель Собрания депутатов Е.П. Луганцев, официальный дилер агрофирмы «Поиск», фермер В.М. Нестеренко, овощевод станицы Кривянская Е.И. Корсунов.

Первым объектом осмотра стала программа по селекции томата.

– По томату мы затрагиваем практически все направления, которые представлены в профессиональном и любительском сегментах, – рассказал директор ССЦ «Ростовский», канд. с.-х. наук, доцент Валерий Огнев. – Мы создаем гетерозисные гибриды как индетерминантного, так и детерминантного типа. У нас уже есть селекционные разработки томата, которые имеют на плодах вытянутый «носик». Вдобавок, для промышленного производства мы создали в добавление к гибриду F₁ Креолка крупноплодные томаты-кумато с эластичной кожцей и высокими транспортабельными качествами. Также мы работаем

над созданием сортов и гибридов открытого грунта, пригодных для механизированной уборки. Все новые гибриды технологичны и устойчивы к болезням, урожайны и пластичны, имеют прекрасные вкусовые качества и оптимальный химический состав плодов.

Большой объем селекционного материала был представлен специалистами центра по томатам разной окраски: красной, малиновой, розовой, коричневой, фиолетовой, желтой, оранжевой и даже зеленой. В большинстве своем это разработки для личных подсобных хозяйств.

– Нельзя не отметить, что если раньше наши гибриды уступали по продуктивности зарубежным аналогам, то сейчас ситуация кардинально изменилась, – добавил Валерий Владимирович. – В последние годы мы получаем все больше положительных откликов от товаропроизводителей, которые подчеркивают, что «Поиск» соответствует уровню миро-

вой селекции. Это значит, что мы не только говорим, что наша компания занимается импортозамещением, а показываем реальные результаты.

Слова Валерия Огнева подтвердил фермер станицы Кривянская (Ростовская область) Евгений Корсунов, который занимается испытанием новых селекционных разработок агрофирмы на протяжении пяти лет.

– В прошлом году мы отобрали в ССЦ несколько коммерческих и новых гибридов для демонстрационных посадок – все они отличались крупноплодностью, высокой товарностью и лежкостью, – уточнил Евгений Иванович. – И в этом году для оценки новинок мы пригласили фермеров станицы и ближайших районов. Мероприятие произвело настоящий фурор: нас посетили представители станиц Кривянская, Заплавская, Багаевская, Ставропольского и Краснодарского края, Московской области. Более сотни человек съез-



Слева направо: В. Огнев знакомит Е. Луганцева и Н. Клименко с селекционными разработками томата



Вручение Е. Корсунову почетной грамоты за помощь в реализации работы по импортозамещению

жались к нам в течение четырех дней. Аграрии высоко оценили разработки «Поиска», особенно отличились F₁ Армада, F₁ Пегас, F₁ Поиск 4/19, F₁ Поиск 12/20. Нам поступают заявки на семена этих гибридов. Также мы отправили продукцию в торговые сети и получили положительную оценку: селекционные разработки отлично подходят для реализации в супермаркетах. На данный момент мы тестируем гибриды во втором обороте, чтобы посмотреть, как они будут чувствовать себя при высоких температурах.

Вера Нестеренко тоже испытывала новые перспективные гибриды «Поиска» в этом году.

– Новые гибриды мы сравнивали со стандартом – F₁ Махитос – и надо сказать, что результат нас поразил, – уточнила Вера Михайловна. – F₁ Поиск 4/19 оказался самым раннеспелым – созрел на 5 дней раньше иностранного гибрида. Средняя урожайность составила 16–18 кг с 1 м². Еще одним плюсом стал малооблиственный куст, за счет чего растению было обеспечено дополнительное проветривание.

Следующим этапом в приемке была программа по перцу.

– Мы увеличили объемы линейного материала и заострили внимание на аромате: работали над тем,

чтобы в технической спелости плоды имели непревзойденный перечный аромат, – отметил директор ССЦ «Ростовский». – В последние годы популярностью стали пользоваться гибриды и сорта перца с конусовидной формой плода. Мы тоже идем в ногу со временем, и у нас уже есть зарегистрированная новинка – гибрид F₁ Байкал, который занимает большие площади в товарном производстве. Он универсального использования, поэтому прекрасно подходит для реализации в свежем виде и на перерабатывающие предприятия. Занимаемся мы и другими формами плода: призмочувидной и удлиненно-призмочувидной. В частности, у нас есть гибрид F₁ Илона, которой тоже пользуется большим спросом среди производителей овощной продукции: он раннеспелый, за счет чего всегда обеспечивает хорошую первую прибыль.

Посетила экспертная комиссия теплицы с еще одной важной культурой – баклажаном, в которых был представлен самый разнообразный селекционный материал.

– У нас появились первые гибриды для крупнотоварного производства, – пояснила селекционер Виктория Морозова. – А еще мы ведем работу по созданию баклажана разной окраски. Если раньше все знали только фиолетовые баклажаны, то на данный момент выбора стало намного больше: черно-фиолетовые, лиловые, белые, зеленые, крапчатые и у каждого из них свое направление использования. Например, внесенный в Госреестр сорт Умка – гипоаллергенный, с белыми плодами, у которых быстрая степень готовности. Зеленые баклажаны отличаются повышенным содержанием сахаров, поэтому очень хороши на гриле, фиолетовые традиционно идут в нарезку и на производство икры. Последние года три консервные заводы активно берут наши сорта Алмаз и Меч самурая, которые не имеют горечи. Есть у нас и миниатюрные баклажаны, которые подходят для выращивания в балконных ящиках и комнатных горшках, для оформления декоративного огорода.

После осмотра селекционных теплиц делегация отправилась на участки открытого грунта, где ей продемонстрировали разработки по моркови, свекле столовой, капусте белокочанной и пастернаку.

– Весь линейный материал по моркови у нас находится в изоляторах, – подчеркнула селекционер по



Белоплодный гибрид баклажана F₁ Умка



Новый перспективный гибрид томата

корнеплодам Людмила Кукса – Мы начали изучать исходный материал с альтернативной окраской корнеплода, ведь уже появляется спрос на пурпурную, фиолетовую, розовую и желтую морковь. Что касается капусты, то совместно с коллегами из Москвы нам удалось создать два новых гибрида устойчивых к трипсу. Селекция ведется и по гибридам свеклы столовой.

Заключительным аккордом встречи стало совещание, на котором гости обсудили итоги приемки опытов и проработали будущие направления деятельности селекционера.



Члены экспертной комиссии

– В этом году в ССЦ «Ростовский» была развернута большая программа по селекции пасленовых культур, с выполнением которой специалисты отлично справились, – резюмировал руководитель службы селекции и первичного семеноводства, канд. с.-х. наук Александр Ховрин. – Комиссионно мы выделили 10 новых гибридов – это томаты разной группы направленности: от «биф» до черри для разных видов переработки, – которые будут переданы для регистрации в Госреестре РФ. Убежден, что буквально через 2–3 года они уже будут доступны для продажи и на профессиональном, и на любительском рынках. Также были отобраны новинки по перцу, баклажану, которые тоже будут переданы на регистрацию в Госсорткомиссию.

Высоко оценил проделанную работу и глава Октябрьского района Ростовской области, председатель Собрания депутатов Евгений Луганцев.

– Я горжусь, что в нашем районе есть такое уникальное предприятие и такие люди – настоящие труженики, которые горят своим делом, – сказал Евгений Петрович. – Со своей стороны мы будем поддерживать вас и впредь, а также попробуем проработать меры финансовой поддержки фермеров, которые помогают вам проводить испытания своих разработок.

Третьякова А.А.
Фото автора

«Уралхим» – янтарному краю

«Уралхим» расширит ассортимент своей продукции в Калининградской области.

Министерство сельского хозяйства Калининградской области, ООО Торговый дом «Уралхим» и ООО «Балтик-Терра» подписали трехстороннее соглашение о сотрудничестве, направленное на информационное взаимодействие в части поставок минеральных удобрений и иной продукции и сервисов для сельхозтоваропроизводителей региона. Документ был подписан 28 июля в ходе работы агропромышленной выставки «Всероссийский день поля-2022», проходящей в Калининградской области.

Подписи под соглашением поставили заместитель председателя правительства Калининградской области министр сельского хозяйства Калининградской области Наталья Шевцова, генеральный директор Торгового дома «Уралхим» Юрий Воронин, генеральный директор компании «Балтик-Терра» (официальный дистрибьютор «Уралхима» по Калининградской области) Эдуард Тынне.

Соглашение предполагает взаимодействие сторон в области средств химизации и оказания агрохимических услуг.

Юрий Воронин, генеральный директор ООО ТД «Уралхим»:

«Калининградская область – важный для «Уралхима» регион. В 2021 году Компания запустила завод по производству минеральных удобрений в г. Черняховске – «ГЕО НПК», мощностью 150 тыс. т в год. Сегодня это единственное предприятие, выпускающее минеральные удобрения на территории данного субъекта РФ. Завод обладает уникальной технологией производства, позволяющей объединить преимущества блендирования и грануляции с возможностью выпуска широкого спектра НПК-удобрений».

**Дирекция по связям
с общественностью
АО «ОХК «Уралхим»
+7 (495) 721 89 89**