

Агрофирма «ПОИСК» формирует здоровое будущее

В Агрофирме «ПОИСК» прошла научно-практическая конференция «Состояние и перспективы рынка семян и посадочного материала», приуроченная к 35-летию со дня основания компании.

Масштаб мероприятия, широта охвата тем и состав участников в очередной раз подчеркнули важнейшую роль, которую «ПОИСК» играет в развитии отечественной аграрной науки, производстве семян и укреплении продовольственной безопасности страны.

Диалог отрасли

В конференции приняли участие представители Российской академии наук (РАН), Государственной Думы, Министерства сельского хозяйства РФ, ФГБУН ФИЦ «Питания, биотехнологии и безопасности пищи», Госкорпорации «Роскосмос», отраслевого союза АНРСК, региональных служб и ведомств, а также руководители и ведущие специалисты компаний из более чем 30 регионов России.

Открыл мероприятие вице-президент Российской академии наук, академик РАН, профессор Николай Долгушкин. Он обозначил вызовы, стоящие перед страной на пути к технологическому суверенитету, в том числе – необходимость повышения уровня самообеспеченности семенами отечественной селекции.

– Сегодня обеспеченность семенами российских сортов, в том числе злаковых, составляет в среднем 67%, но по овощным культурам этот показатель гораздо ниже, – констатировал Николай Кузьмич. – В этом контексте вклад Агрофирмы «ПОИСК», семенами которой засеваются около половины посевных площадей, занятых отечественными разработками в товарном овощеводстве, приобретает особое значение. Уверен, что данная конференция даст новый импульс для реализации федеральной программы по развитию селекции и генетических технологий, входящей в национальный проект по обеспечению продовольственной безопасности.

Затем слово взяла первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике Надежда Школкина. Она поблагодарила коллектив Агрофирмы за преданность делу и напомнила, что именно научный подход лежит в основе развития компании.

– Вы не просто устойчиво развиваетесь, вы делаете это осмысленно – в сотрудничестве с наукой и с пониманием запросов потребителя, – сказала Надежда Васильевна.

Также Надежда Школкина зачитала поздравительный адрес от заместителя председателя Государственной Думы Алексея Гордеева, в котором отмечалось, что «ПОИСК» стал неотъемлемой частью системы продовольственной безопасности страны и образцом эффективного импортозамещения.

Особую эмоциональную окраску мероприятию придало видеопоздравление с борта Международной космической станции. Космонавты Сергей Рыжиков и Алексей Зубрицкий поблагодарили компанию за вклад в развитие отечественного овощеводства, формирование экологичного образа жизни и заботу о качестве питания. Поздравление поддержал заместитель командира Отряда космонавтов, космонавт-испытатель Андрей Бабкин, акцентировав внимание на важности продолжения экспериментов с растениями на МКС.

С теплыми словами к участникам также обратился глава городского округа Люберцы Владимир Волков. Он дал высокую оценку деятельности компании и пообещал содействие в ее дальнейшем развитии.

Селекция – основа здорового будущего

Одним из ключевых блоков конференции стала тема здорового питания. С докладом «Питание – основа качества жизни человека» выступил академик РАН, научный руководитель ФГБУН ФИЦ «Питания, биотехнологии и безопасности пищи» Виктор Тутельян. Этот исследовательский центр является ведущим научным учреждением Консорциума «Здоровьесбережение, питание, демография». В своем выступлении Виктор Александрович обозначил острые проблемы рациона россиян: избыточная калорийность, недостаток микронутриентов, низкий уровень потребления овощей и фруктов, а также практически полная зависимость от импортных пищевых ингредиентов. По его словам, решающая роль в улучшении ситуации принадлежит развитию функционального питания на основе отечественного агропрома.

Селекционно-семеноводческие компании, такие как «ПОИСК», сегодня создают фундамент для производства полезных овощей, обладающих не только высокой урожайностью, но и ценными пи-

Жуков нет!

avgust
35

Мы знаем,
как расти



Коллайдер®

реклама

ИНСЕКТИЦИД

хлорантранилипрол, 200 г/л

Новый инсектицид против основных видов чешуекрылых, жесткокрылых и равнокрылых вредителей на картофеле, томате и капусте.

Обеспечивает полный контроль колорадского жука на картофеле и томате; хлопковой совки – на томате; капустной моли, капустной совки, тли – на капусте. Мгновенно останавливает питание вредных насекомых и эффективно уничтожает их на разных стадиях развития – от яйца до имаго. Обеспечивает длительную защиту нового прироста (до трех недель). Обладает высокой дождестойкостью и малоопасен для пчел.



avgust.com

АО Фирма «Август»
+7 495 787-08-00

avgust crop protection



Слева направо: Н. Школкина, В. Тутельян, Н. Долгушкин

щевыми характеристиками. Вектор на оздоровление нации четко отражен в стратегических приоритетах компании – это разработка сортов и гибридов с высоким содержанием биологически активных веществ, адаптированных к потребностям современного человека.

Подробнее о работе в этом направлении рассказали селекционеры Агрофирмы. Так, гибриды капусты белокочанной **F1 Поиск 2018** и **F1 Универс** отличаются повышенным содержанием витамина U, благотворно влияющего на пищеварительную систему. Новейшие разработки – гибриды **F1 Доминатор** и **F1 Кавказ 05** – показали отличные результаты в производственных испытаниях. Первый отличается минимальными потерями при хранении, плотными, хорошо сформированными кочанами и высокой вкусовой оценкой. Второй – стабильной урожайностью (до 120 т/га), отличной внутренней структурой и высокой адаптивностью к различным типам почв.

Среди томатов выделяются **F1 Армада**, **F1 Корунд**, **F1 Малиновый фонтан**, **F1 Танюшин**, которые содержат повышенное содержание ликопина – антиоксиданта, укрепляющего сердечно-сосудистую систему и снижающего риск развития рака. Уровень этого вещества в плодах варьирует от 8,9 мг/100 г до 13,5 мг/100 г, что значительно выше среднестатистических значений. А сорт **Руслан** и гибрид **F1 Корнелия** перца сладкого богаты витамином С, рутином и калием, что делает их незаменимыми при повышенной физической нагрузке и для поддержания иммунитета.

Что касается огурца, в испытаниях ежегодно участвуют тысячи новых гибридных комбинаций. Лучшие из них – **F1 Атос**, **F1 Прагматик**, **F1 Тонус** и **F1 Форсаж** из раза в раз демонстрируют устойчи-

вость к основным заболеваниям культуры, что позволяет снизить пестицидную нагрузку и получать экологически безопасный урожай.

Селекционная работа в «ПОИСКе» ведется на современном уровне с применением методов гаплоидной селекции и спасения зародышей, генотипирования, спидбридинга, что позволяет не прос-



Слева направо: В. Волков поздравляет Н. Клименко с юбилеем компании



А. Бабкин рассказывает о перспективах космического питания

то ускорять процесс, а целенаправленно создавать овощи, несущие ценность для здоровья.

Будущее питания – на Земле и в космосе

Конкретные меры по расширению ассортимента функционального питания и повышению его качества были представлены в докладе начальника отдела космического питания НИИ пищевого концентрата промышленности и специальной пищевой технологии – филиала ФГБУН ФИЦ «Питания, биотехнологии и безопасности пищи» Андрея Ведерникова. Он выделил направления развития выращивания растений в условиях космоса: использование гидропонники, аэропонники и герметичных теплиц на борту орбитальных станций. Именно здесь возможны точки пересечения с селекционными программами «ПОИСКА»: сорта капусты, салата, корнеплодов, выведенные с учетом устойчивости и пищевой плотности, могут лечь в основу нового типа питания – как на Земле, так и в космосе.

Качество жизни – в гармонии с природой

Не только питание, но и окружающая среда формирует качество жизни. Именно поэтому вторым вектором стратегии Агрофирмы является создание комфортного, гармоничного пространства. «ПОИСК» предлагает широчайший выбор декоративных и плодовых растений: более 2300 сортов и 440 видов в контейнерах, в том числе многосортные деревья и штамбовые кустарники, свыше 2000 сортов и 200 видов в красочной упаковке, адаптированных к климатическим условиям России, а также более 3000 сортов луковичных и многолетних травянистых растений, включая тюльпаны, гладиолусы, ирисы, пионы, лилии и флоксы.

Предлагая готовые ландшафтные решения, компания формирует новую культуру, где красивый сад становится источником радости и счастья.

Импортовытеснение в действии

Отдельным блоком программы стало обсуждение реальных результатов сотрудничества Агрофирмы «ПОИСК» с регионами. Наиболее яркий пример – Республика Марий Эл, которая сегодня демонстрирует одни из самых высоких темпов импортозамещения в отрасли.

Во многом таких результатов удалось достичь благодаря системной работе Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики и личной инициативе его министра Андрея Кондратенко. Именно здесь, в профессиональной среде, впервые прозвучал термин «импортовытеснение», отражающий активную и целенаправленную политику по вытеснению иностранных сортов и гибридов с рынка за счет конкурентоспособных отечественных разработок.

Партнерство с «ПОИСКом» стало значимым фактором в реализации этой стратегии. В регионе активно увеличивается доля посевов сортов и гибридов компании и проходят масштабные испытания новых отечественных разработок.

Отрасль под контролем профессионального сообщества

Важную аналитическую рамку мероприятию задали выступления представителей АНПСК – председателя совета директоров Владимира Леунова и исполнительного директора Владимира Дербенского. Они проинформировали участников о текущем состоянии отрасли, обозначили системные проблемы и подчеркнули роль Ассоциации в формировании конкурентоспособной среды для развития отечественной селекции и семеноводства.

Также в рамках обсуждения состояния и перспектив рынка семян и посадочного материала участники конференции отметили необходимость усиления господдержки, создания зон семеноводства, снижения административных барьеров и



Представители Республики Марий Эл и специалист Агрофирмы «ПОИСК» Р. Гордеев

важности системного взаимодействия между бизнесом, наукой и государством для достижения технологического суверенитета в аграрной отрасли.

С международным участием

О желании работать на российском рынке и осуществить локализацию своей деятельности рассказал CEO, коммерческий директор ООО «Агрофирма «СемАгро» Яан Весквяли – официальный представитель брендов Seminis и De Ruiter.

Финальный аккорд

Заключительной частью конференции стало посещение селекционного центра и производственных площадок Агрофирмы. Гостям был продемонстрирован широкий ассортимент овощных, цветочных, декоративных и плодовых культур, а также шоу-сады Питомника растений «ПОИСК» – готовые ландшафтные решения, сочетающие красоту и осознанный подход к красивой и комфортной загородной жизни.



Д. Ляшенко в демо-теплицах Московского ССЦ



Демонстрационные площадки с селекционными разработками компании

Научно-практическая конференция «Состояние и перспективы рынка семян и посадочного материала» подтвердила, что «ПОИСК» не просто движется в ногу со временем – он формирует вектор развития отечественного семеноводства, ориентируясь на науку, устойчивость, здоровье и гармонию. Именно такие компании сегодня становятся точками роста, определяющими будущее аграр-

ной отрасли России – и не только на Земле, но и за ее пределами.

А.А. Третьякова



В шоу-садах Питомника растений «ПОИСК»