

В ЕТК все под контролем

Управлению Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по городу Москва, Московской и Тульской областям, в лице руководителя Евгения Антонова, и ФГБУ «ВНИИКР», во главе с Евгением Назиным, далеко не безразличны вопросы отечественного с.-х. производства. При этом они понимают, насколько важно обеспечить соответствующее фитосанитарное состояние выпускаемой продукции.

Системная работа по контролю фитосанитарного состояния – один из эффективных инструментов производства здорового посевного и посадочного материала. Она включает комплексные обследования продукции и самих производственных объектов.

В Егорьевском тепличном комбинате (ЕТК) – крупнейшем производителе посадочного материала, горшечных растений и срезки цветов – знают, насколько эффективны такие мероприятия и крайне заинтересованы в производстве не только высококачественного, но и чистого в фитосанитарном отношении посадочного материала. Именно поэтому в ЕТК уже доброй традицией стали выездные мероприятия по оценке фитосанитарного состояния его продукции.

Так, 6 апреля начальник отдела государственного фитосанитарного надзора Денис Случанко



Слева направо: Д.А. Случанко, М.Ю. Грицко, В.Д. Голубев, О.И. Промская, Е.Ю. Головкина, А.В. Корчагин



Агрохимик О. Промская (в центре) рассказывает о методах борьбы с болезнями и вредителями

и старший государственный инспектор отдела фитосанитарного надзора Евгений Головкин Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по городу Москва, Московской и Тульской областям, а также начальник Территориального отдела ФГБУ «ВНИИКР» в г. Москве Михаил Грицко лично принимали участие в обследовании зимних стеклянных теплиц Егорьевского комбината, а заодно и познакомились с производственным процессом.

Один из руководителей ЕТК Антон Корчагин представил гостям различные виды продукции, которая готовится к реализации: рассаду виолы, овощных, пряных и горшечных культур и многое другое.

Кроме того, гости посетили автоматизированный цех, где познакоми-



Делегация осматривает феромонные ловушки от ВНИИКР

лись с механизированным посевом и пересадкой растений.

На комбинате отстроена специальная система контроля и профилактики болезней и вредителей, которая постоянно совершенствуется. Агрохимик ЕТК Ольга Промская рассказала о ней и особо остановилась на новом методе обработки растений.

– Сейчас при химобработках мы полностью уходим от ручного труда, в котором задействованы люди, – уточнила Ольга Игоревна. – Системные препараты мы пропускаем через капельный полив, а контактные – распыляем через аэрозольный опрыскиватель холодного тумана. Такая комбинация очень эффективна, и в этом мы убедились сегодня, увидев результат нашей системы защиты – высококачественную продукцию.

В завершение встречи состоялось совещание, участники которого обсудили вопросы использования более эффективных мер защиты растений и контроля за их состоянием. Представители госслужбы сформулировали и озвучили предложения по совершенствованию системы контроля фитосанитарной обстановки и перспективам ее цифровизации. Производство высококачественной здоровой продукции позволит Егорьевскому тепличному комбинату занимать лидирующие позиции в этой отрасли и дальше обеспечивать наращивание темпов импортозамещения. Уже сегодня ЕТК поставляет на рынок, в том числе и в крупные сетевые магазины, широкий ассортимент декоративных цветочных растений, которые до этого поставлялись только из-за рубежа.

Серова А.Ю.
Фото автора