

Зеленогорские теплицы заражены опасным вредителем



Специалистами управления проведена плановая проверка деятельности муниципального унитарного предприятия «Комбинат благоустройства» в городе Зеленогорске. В ходе проверки проведено карантинное фитосанитарное обследование карантинной фитосанитарной зоны по западному цветочному (калифорнийскому) трипсу, установленной на этом предприятии.

Как рассказали специалисты управления, несмотря на химические и агротехнические мероприятия по ликвидации карантинного объекта, очаг западного цветочного (калифорнийского) трипса сохраняется. Это подтверждено заключением карантинной экспертизы Красноярского филиала ФГБУ «ВНИИКР».

Западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis*) включен в Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом Минсельхоза России.

В 2008 году на территории теплиц МУП «Комбинат благоустройства» впервые был обнаружен этот карантинный вредитель.

В соответствии с требованиями законодательства в зараженных теплицах площадью 17 038 квадратных метров была установлена карантинная фитосанитарная зона и карантинный фитосанитарный режим.

Это вредитель закрытого грунта. Ведет скрытный образ жизни, предпочитая питаться в цветочных почках, бутонах, цветках. Повреждает также листья. Вид характеризуется высокой плодовитостью, в условиях теплиц может давать 12-15 поколений в год.

Трипс повреждает более чем 250 видов растений. Заселяет плодово-ягодные (персик, абрикос, слива, земляника), овощные (перец, огурец, баклажан, салат, томат, морковь, лук, капуста), декоративные (хризантема, гербера, роза, гвоздика, гладиолус, сенполия), кормовые, технические (люцерна, табак, хлопчатник) культуры.

Обитает на сорных растениях. В закрытом грунте повреждает все тепличные овощи и декоративные растения. Является переносчиком опасных вирусных заболеваний, в частности, вируса TSWV — пятнистого увядания или бронзовости томата, поражающего широкий круг культурных растений.

Химическая борьба с трипсом затруднена в связи с быстрым привыканием данного вида к препаратам и скрытым образом жизни.

Профилактические меры — запрет ввоза и вывоза растительной продукции без разрешения карантинной службы, регулярное обследование культур в теплицах, уничтожение зараженных растений, дезинфекция почвы, инструментов и тары, удаление растительных остатков и сорняков в теплицах.

Для обнаружения и контроля динамики численности трипса используют клеевые ловушки синего цвета.