

Будь с нами, и мир станет шире!

16+

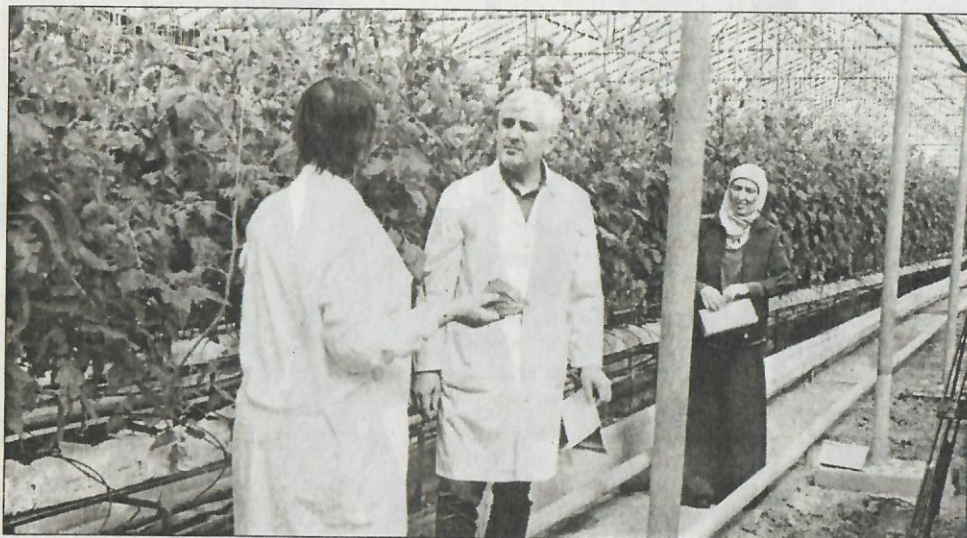


ДАГЕСТАНСКАЯ ЖИЗНЬ

№10 (527) *6 апреля 2017* Цена 20 руб., у распространителей - свободная



В помощь владельцам теплиц



Специалистами Управления Россельхознадзора по Республике Дагестан совместно с агрономами Дагестанского филиала ФГБУ «ВНИИКР» проведен мониторинг в тепличных комплексах города Махачкалы и Новолакского района.

В проверке участвовали заместитель начальника отдела внутреннего карантина растений ТУ Россельхознадзора по РД М.Мирзоева, агрономы Дагестанского филиала ФГБУ «ВНИИКР»

М.Абдурахманов, А.Шаронова, М.Джанатлиев.

В результате мероприятий проверены тепличные комплексы СПК и ООО «Агро-С» в Махачкале, КФХ «Нигмат» с.Ново-Кули Новолакского района.

Наличие очагов карантинного объекта томатной моли обнаружено в СПК «НИВА», что подтверждено заключениями карантинной экспертизы Дагестанского филиала подведомственно-

го Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИКР»

Отметим, что для ликвидации очагов карантинного объекта в теплицах регулярно проводятся обработки зараженных растений и почвы химическими и биопрепаратами, разрешенными к применению на территории Российской Федерации.

Однако все принимаемые меры не позволили избавиться от вредителя. Борьба с томатной молью затруднена из-за образа жизни вредителя, его способности скрываться в мелких полостях структуры растений и с быстрым привыканием данного вида к химическим препаратам.

Управлением Россельхознадзора по РД совместно со специалистами ФГБУ «ВНИИКР» по просьбе предпринимателей осуществляется постоянный мониторинг проводимых предприятиями мероприятий, направленных на ликвидацию очагов карантинного вредного организма.

Мониторинг с использованием феромонных ловушек является одним из наиболее экономичных и точных способов обнаружения, а также ареала распространения вредных насекомых. Феромонные ловушки позволяют предупредить появление на территории республики ряда отсутствующих карантинных объектов.

Применение феромонных ловушек позволяет, прежде всего, точно определить начало сезона размножения вредных насекомых. Но, наряду с мониторингом насекомых-вредителей применение феромонных ловушек позволяет существенно снизить популяцию вредителей посредством их массового отлова, а также свести к минимуму

количество применяемых инсектицидов и в ряде случаев вовсе отказаться от них.

Для справки: Западный (калифорнийский) цветочный трипс — один из самых вредоносных организмов для тепличных хозяйств. 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) культуры. Обитает на сорных растениях. В закрытом грунте повреждает все тепличные овощи и декоративные растения.

В наиболее заселенные энтомологическими объектами ловушки в качестве образцов направлены в лабораторию ФГБУ «ВНИИКР» для проведения энтомологической экспертизы, в том числе видовой идентификации.

Результаты экспертизы показали, что теплица ООО «Агро-С» г.Махачкала, свободна от карантинных объектов, а СПК «Нива» г.Махачкала обнаружена томатная моль.

Специалистами ТУ Россельхознадзора и ФГБУ «ВНИИКР» даны необходимые рекомендации по проведению всего комплекса карантинных мероприятий. Легче предупредить, чем в последствие проводить обработки дорогостоящими пестицидами, загрязняя выращенный урожай.

Заира Цунтаева,
заведующая лабораторией Дагестанского
филиала ФГБУ «ВНИИКР»