

'Новый вредитель, поражающий перец и растение годжи'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.08.2016 Брой: 8/2016



*Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов приняло меры против нового для страны вредителя, который поражает в основном растения годжи и перца. Вид *Aceria kiko* — галловый клещ годжи, галлообразующий эриофиидный клещ на годжи, был впервые обнаружен в районе города Пловдив, села Малък Чардак. Все районы, где было обнаружено заражение, помещены на карантин, и реализуются меры по ограничению распространения вредителя.*

В Центральной карантинной лаборатории растений в Софии фитосанитарные инспекторы БАБПП установили наличие заражения галлообразующим эриофиидным клещом в регионах Пловдив, Видин, Враца, Варна, Благоевград и Перник. В основном поражены плантации и питомники с годжи и перцем. Мероприятия по сдерживанию и ликвидации заражения проводятся Болгарским агентством по безопасности пищевых продуктов. Участки с зараженными растениями помещены на карантин. Также

запрещен сбор черенков с больных плантаций. Проводится обрезка и уничтожение пораженных частей растений, а также химическая обработка, назначенная специалистами Агентства. Вид *Aceria kuko* — галловый клещ годжи — галлообразующий эриофиидный клещ на годжи — был впервые обнаружен в районе города Пловдив, села Малък Чардак, сообщили инспекторы.

Галлообразующий эриофиидный клещ (*Aceria kuko*)

Галлообразующий эриофиидный клещ на годжи распространен в Китае, Северной Корее и на Тайване. В 2011 году он был отмечен в Словении и Германии, а в 2012 году — в Греции и Великобритании. В 2015 году он также появился в Венгрии и на Кипре. Вероятно, он был завезен в нашу страну с зараженным посадочным материалом из соседних стран. Он поражает в основном растения вида *Lycium barbarum* (годжи), растение из семейства Пасленовые. Вредитель также был обнаружен на *Capsicum annuum* L. (перец) и *Solanum nigrum* L. (паслен черный). Ущерб, причиняемый клещами, проявляется на листьях пораженных растений, где они образуют галлы в форме бусины диаметром от 3 до 5 см; внутри них находятся клещи, которые питаются соком растений.

Подробнее по теме:

Эриофиидные клещи