

新害虫影响辣椒和枸杞植株

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



保加利亚食品安全局已针对一种该国新出现的害虫采取措施，该害虫主要侵袭枸杞和辣椒植株。物种 *Aceria kuko* ——枸杞瘿螨，一种在枸杞上形成虫瘿的瘿螨，首次在普罗夫迪夫市马拉克查尔达克村地区被检测到。所有发现虫害的区域均已实施检疫，并正在采取措施限制该害虫的传播。

在索非亚的中央植物检疫实验室，保加利亚食品安全局的植物检疫 inspectors 已在普罗夫迪夫、维丁、弗拉察、瓦尔纳、布拉戈耶夫格勒和佩尔尼克地区确认存在这种形成虫瘿的瘿螨侵染。主要受影响的是枸杞和辣椒的种植园及苗圃。保加利亚食品安全局正在执行遏制和根除侵染的措施。受感染植物的区域已实施检疫。同时禁止从染病种植园采集插条。正在对受侵袭的植物部分进行修剪和销毁，并按照该局专家的规定进行化学处理。inspectors 报告称，物种 *Aceria kuko* ——枸杞瘿螨——一种在枸杞上形成虫瘿的瘿螨——首次在普罗夫迪夫市马拉克查尔达克村地区被检测到。

形成虫瘿的瘿螨 (*Aceria kuko*)

枸杞上的形成虫瘿的瘿螨分布在中国、朝鲜和台湾。2011年在斯洛文尼亚和德国观察到，2012年在希腊和英国观察到。2015年也出现在匈牙利和塞浦路斯。它很可能是通过来自邻国的受感染种植材料传入我国的。它主要侵袭枸杞 (*Lycium barbarum*) 植株，这是一种茄科植物。该害虫也在辣椒 (*Capsicum annuum* L.) 和龙葵 (*Solanum nigrum* L.) 上被检测到。螨虫造成的损害体现在受侵袭植物的叶片上，它们在那里形成直径3至5厘米的珠状虫瘿；螨虫位于虫瘿内部，以植物的汁液为食。

更多相关主题:

瘿螨