

在保加利亚，斑翅果蝇监测计划已正式实施

Автор(и): Иванка Иванова, гл. експерт ентомолог в ЦЛКР; Марияна Лагинова, директор в ЦЛКР

Дата: 16.03.2015 Брой: 3/2015



根据有害生物风险分析，斑翅果蝇铃木氏果蝇 (*Drosophila suzukii* Matsumura) 于2011年被列入欧洲和地中海植物保护组织 (EPPO) 的A2名单。对成员国的建议是在其境内开展监测，以明确该物种的分布范围和经济影响。

鉴于其对我国构成的重大威胁，保加利亚食品安全局“植物保护”部门早在2012年就制定了《保加利亚斑翅果蝇监测计划》。随后几年，该监测计划不断扩大，纳入了新的监测区域——入境边境检查站、寄主植物种植园、仓库、水果储存设施等。

铃木氏果蝇 (*D. suzukii*) 于2014年6月首次在保加利亚被检出，使用的是在布拉戈耶夫格勒地区一个监测点的樱桃园内专门为该物种设置的诱捕器。同年8月和9月，在布拉戈耶夫格勒地区一处樱桃、苹果、梨、李子和桃子的混合种植园内设置的果蝇诱捕器 (Biolure) 中再次捕获了斑翅果蝇标本。9月，在丘斯滕迪尔地区塔尔诺夫拉格村的一个李子种植园中，使用同类型诱捕器也确认了该物种的存在。10月，在普罗夫迪夫地区 (沃伊沃迪诺沃村和卡列科韦茨村) 的苹果和桃子种植园中也捕

获了斑翅果蝇标本。该物种由中央植物检疫实验室鉴定。植物检疫 inspectors 在三个捕获区域进行的检查中，未发现受损果实。

11月，在帕尔韦内茨村的一个蔬菜市场内，在一处存放有从马其顿进口的西红柿、以及原产于希腊的猕猴桃、柑橘和葡萄柚的场所检测到了铃木氏果蝇。同期，在瓦尔纳的蔬菜市场内，一个存放有从土耳其进口的柠檬和橙子、以及原产于希腊的梨和葡萄的仓库中也观察到了该物种。

针对铃木氏果蝇 (*D. suzukii*) 所开展监测的结论：

1. 保加利亚首次检出具有严重威胁的有害生物——斑翅果蝇（铃木氏果蝇），这对我国樱桃、草莓、树莓、李子、桃子、杏、葡萄、猕猴桃及其他水果的生产构成严重威胁。
2. 在各监测点未观察到果实受害。
3. 推测的感染源是来自塞萨洛尼基市场的水果在国内的流动。在某些情况下，可以推测该害虫出现的原因是靠近高速公路、停车场以及果蔬市场。
4. 2015年，保加利亚食品安全局的植物检疫 inspectors 将继续开展斑翅果蝇监测。
5. 有必要制定一项国家计划，以实施针对该害虫的控制和管理措施。