

截至09月01日果树作物农业植物检疫状况

Автор(и): БАБХ, Българска агенция по безопасност на храните

Дата: 30.10.2014 Брой: 10/2014



八月初，保加利亚西部的农业气象条件依然不稳定。这进一步阻碍了小麦收割，并恶化了谷物质量。截至月底，在丘斯滕迪尔、佩尔尼克和索非亚省份的较高地区，小麦收割仍未结束。八月中旬，大气状况趋于稳定，气温上升，全国不同地区的最高气温达到了33-38°C。

八月下半月，部分春季作物结束了其生长期。向日葵的收割和油菜籽的播种开始进行。在保加利亚南部，本季降雨较少的地区，早熟杂交玉米的收割也已开始。

果树作物

物候期: "果实生长期" - "成熟期"

八月期间，开始了中早熟苹果品种（Primrouge 和 Mollies Delicious）、梨品种（Starkrimson, Williams, Clapp's Favorite）以及李子品种（Green 和 Althanova Renklode）的采收。中晚熟桃品种（Cresthaven, Glohaven,

Hale) 以及用于加工的品种也正在采收。本月内观察到了病虫害造成的损害，正在针对这些病虫害实施植物保护措施，喷洒作业与果实采收时间及所用植保产品的安全间隔期相协调。

李实蜂

李实蜂在信息素诱捕器上的飞行仍在继续，但其强度正在减弱。该害虫第二代幼虫的有害活动也在持续。作物保护效果良好。允许的虫蛀率在2-6%之间。为防治第二代李实蜂，对3.936万狄卡尔（约3936公顷）土地进行了1至4次处理。

瘿螨

在当前生长季节，丘斯滕迪尔地区观察到由刺瘿螨属（*Aculus*）瘿螨造成的大规模损害。损害主要在果树苗圃和新建立的李子园的叶片和嫩枝上发现。在年轻的果园中，受损嫩枝比例高达20%。

李籽蜂

过去三年，在保加利亚东北部的李子园中，观察到果实膨大期出现大量落果现象。在提前脱落的果实内部，敲开果核后可发现幼虫。病原是一种新的害虫，于2014年被中央植物检疫实验室鉴定为李籽蜂（*Eurytoma schreineri*）。该害虫的感染率逐年上升，今年果实感染率高达90%。为确定防治李籽蜂的精确时机，有必要对该害虫的发育进行定期观察。

晚期褐腐病

在佩尔尼克、洛维奇、丘斯滕迪尔、斯利文和特尔戈维什特省份观察到李子果实上大规模发生晚期褐腐病。病害侵染程度从轻微到中度不等。总计处理了0.85万狄卡尔（约850公顷），处理于八月期间在洛维奇和斯利文地区进行。