

截至09月01日农作物植保状况 马铃薯

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

Дата: 17.10.2014 Брой: 10/2014



八月初，保加利亚西部的农业气象条件仍不稳定，进一步阻碍了小麦收割并降低了谷物品质。截至月底，丘斯滕迪尔、佩尔尼克和索非亚省海拔较高地区的小麦收割工作仍未完成。八月中旬，大气条件趋于稳定，气温上升，全国多地最高气温达到33-38°C。

八月下半月，部分春季作物结束生长周期。向日葵开始收割，油菜籽进入播种期。在保加利亚南部，本季降雨量较少的地区已启动早期杂交玉米的采收工作。

马铃薯

物候期：中早熟品种——“采收期”

晚熟品种——“块茎膨大期”至“茎叶枯萎期” 马铃薯生长期持续充沛的降雨导致土壤湿度过高，进而增加了块茎腐烂的比例。

科罗拉多马铃薯甲虫

生长期间对12.02万迪卡尔（约合1202公顷）农田进行了1至4次虫害防治。据普洛夫迪夫省报告，第三代科罗拉多马铃薯甲虫幼虫自8月8日起开始孵化。

马铃薯块茎蛾

在布拉戈耶夫格勒、丘斯滕迪尔和索非亚省，性信息素诱捕器持续监测到少量害虫成虫活动。布拉戈耶夫格勒地区已对1000迪卡尔（约合10公顷）农田实施防治处理。

地下切根虫

在布拉戈耶夫格勒省拉兹洛克农业生态区确认第二代幼虫开始孵化。索非亚省萨莫科夫农业生态区发现植株茎部受损，记录虫口密度高达5头/平方米。已在布拉戈耶夫格勒、丘斯滕迪尔及索非亚省区域对4700迪卡尔（约合47公顷）农田开展防治作业。

马铃薯晚疫病

月初的降雨为晚熟马铃薯品种创造了新的晚疫病潜伏条件，并加剧了病原体侵染程度。

布拉戈耶夫格勒、弗拉察和普列文省记录叶片受害率为5-25%（侵染等级1-2级）。斯莫梁地区叶片受害率达30-40%（3级），拉兹洛克和佩尔尼克农业生态区的局部区域叶片受害率为30-75%（3-4级）。在加布罗沃、丘斯滕迪尔、帕扎尔吉克等省份的个别田块，早熟品种采收时已确认块茎遭受疫病侵害。八月采收期间，索非亚省块茎受害率达15-20%，布拉戈耶夫格勒地区则高达30%。累计对11.93万迪卡尔（约合1193公顷）农田实施了1至8次防治处理。

八月期间，褐斑病（链格孢属）持续扩散。布拉戈耶夫格勒地区记录受害率为3-10%，斯莫梁地区为10-15%。已对9.4142万迪卡尔（约合941.42公顷）农田进行1至6轮防治作业。