

截至2014年9月1日农作物植保状况 小麦与大麦

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

Дата: 16.10.2014 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降低了谷物品质。截至月底，在丘斯滕迪尔、佩尔尼克和索非亚省的高海拔地区，小麦收割仍未完成。八月中旬，大气条件趋于稳定，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周期。向日葵的收割和油菜籽的播种工作开始。在保加利亚南部，本季节降雨量较少的地区，早期杂交玉米的收割也已启动。

小麦与大麦

不稳定的农业气象条件导致谷物品质下降，在晚收作物中，观察到链格孢属真菌病原体的出现（维丁、弗拉察、佩尔尼克、索非亚省、旧扎戈拉、特尔戈维什特等地）。夏季月份的降雨引发了已收割谷物和油菜籽田地的二次杂草侵染。在布拉戈耶夫格勒、弗拉察、洛姆、拉兹格勒和鲁塞等省，

正在开展使用广谱除草剂处理茬地的行动，优先考虑计划重新播种谷物的田地。截至目前，已处理约11.4万德卡尔土地。在八月对茬地、田边和路旁地带进行的调查中，观察到普通田鼠的发展呈升级趋势。

由于严重的杂草侵染和新鲜植被的存在，记录到的害虫种群密度接近或超过经济阈值（秋季经济阈值为：2个活跃巢穴/德卡尔）。在普列文、拉兹格勒、鲁塞和旧扎戈拉等省的冬季作物和油菜籽茬地，记录的田鼠密度从零星洞穴到2个活跃巢穴/德卡尔不等。在布尔加斯、瓦尔纳、弗拉察、多布里奇、丘斯滕迪尔和洛维奇等省，记录到最多3个活跃巢穴/德卡尔。在佩尔尼克和特尔戈维什特省，记录的密度为2-7个活跃巢穴/德卡尔。在舒门省，记录到2-18个活跃巢穴/德卡尔的密度。如果2014年秋季有利的气候条件持续，预计保加利亚北部和西部地区田地将出现田鼠的大规模繁殖。在保加利亚南部，普罗夫迪夫、旧扎戈拉、扬博尔和布尔加斯省等地区，预计普通田鼠和东地中海家鼠的数量也将增加。监测鼠类啮齿动物发展动态的调查仍在继续。鼠类啮齿动物的发展趋势是：数量增加、危害活动加剧以及分布范围扩大。