

六月份的气象条件将维持水果、蔬菜作物和葡萄园中真菌病原体的高感染背景

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.06.2025 Брой: 6/2025



六月份大部分时间里，农业气象条件将受气温高于气候常态、降水量接近或低于月均值的状况所主导。

六月初，预计气温将大幅上升，农作物发育速率将加快。气象条件将以高于常年的温度为特征，这将维持农作物的加速发育态势。月初，大田区域预计将出现高温，局部地区最高气温可达35-36°C，加之空气湿度较低，将对早季大田蔬菜作物（菜豆、番茄、辣椒、黄瓜、西葫芦等）的开花、授粉及生殖器官形成产生不利影响。



预报显示，该时期大部分时间天气炎热且相对干燥，这将成为蚜虫种群数量增加的前提条件。

针对病害和虫害的植保喷药作业应在一天中较凉爽的时段进行，气温需低于25°C。

预计上旬后半段的降水将维持50厘米及100厘米土层良好的水分储备。

五月底的显著降雨改善了土壤墒情，大部分大田区域的土壤含水量已达到田间持水量的85%及以上水平。六月初良好的土壤水分储备将对春播作物及小麦田产生有利影响，此时小麦正经历灌浆和乳熟期。在本旬末，东部和南部部分地区（特尔戈维什特、普罗瓦迪亚、卡尔诺巴特）的大麦将进入蜡熟期。

预报中旬高于常年的热力条件也将加速冬性谷类作物的成熟进程。在此期间，大田小麦将从乳熟期过渡到蜡熟期及完熟期。

下旬，农作物将在接近气候常态的温度下发育。在本旬末，按农艺时限播种的向日葵将进入始花期。早熟玉米杂交种将经历抽雄和雄穗开花期。



白粉病在栽培设施中较为罕见。它是空气湿度较低地区的典型病害。叶片上形成不规则形状的白色至黄色斑块。叶片背面覆盖着一层由真菌孢子形成的稀疏白色霉层。严重感染时，病斑融合，叶片焦枯。该真菌仅侵染植物叶片。其发育的最适条件是温度高于25°C且湿度低于60%。近年来，已鉴定出一种新物种，它仅侵染温室番茄，且对环境条件的要求有所不同。

六月份的气象条件将维持较高的真菌病原菌侵染背景：果树上的褐腐病，蔬菜作物和葡萄上的霜霉病。对于葡萄而言，从花序开花到坐果（浆果如豌豆大小）的跨阶段时期是感染霜霉病和白粉病的关键期。本月，葡萄园应继续针对欧洲葡萄蛾进行处理，果园则应针对苹果蠹蛾、潜叶蛾和蚜虫进行处理。进行植保喷药作业的更适宜条件将出现在上旬前半段以及中旬的大部分日子里。