

葡萄藤和蔬菜作物感染霜霉病的风险

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.06.2018 Брой: 6/2018



过去一段时间，农业气象条件以不稳定——温暖甚至炎热并伴有局部阵雨的天气为特征。

在6月15日至21日期间，天气将持续不稳定，预计阵雨频繁，气温将有所下降。出现冰雹和损害农作物的可能性依然存在。

根据预测的气象条件，春播作物因其进入生殖发育阶段，需水量将在该时段后半期显著增加。最高需水量将出现在保加利亚西南部及南部整个中部地区的农田，该时段最大需水量将达到36-40毫米。

尽管阵雨频繁，但全国范围内均观察到不同程度的土壤水分储备亏缺。水分亏缺值从东北向西南逐渐增加，最高可达20-26毫米。

冬播谷类作物将进入乳熟、蜡熟和完熟期。向日葵将进行叶片形成和现蕾，玉米将进行叶片形成。在根系分布土层水分储备低于最佳水平的区域，应启动灌溉。

此期间的气象条件也将维持葡萄园和蔬菜作物感染霜霉病的风险。梨小食心虫将继续对果树造成危害。果实也存在发生白粉病和疮痂病的风险。五月末和六月初温暖干燥的天气有利于蚜虫种群的繁殖和增长。在番茄中，由蚜虫传播的坏死病（黑变）造成损害，这需要对传播媒介进行防治。受感染的植株需连根拔除并移走。

适合进行病虫害喷药防治的天气条件预计将在该时段末期出现，届时降水概率预计会降低。

来源：国家水文气象研究所