

六月底，蔬菜作物中的真菌病原体对农民来说是一个重大问题。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 27.06.2018 Брой: 6/2018



在此期间，蔬菜作物（霜霉病）和果树品种（白粉病、褐腐病、果实疮痂病）发生真菌病原体发展和侵染的风险依然存在。

六月第二个十天期间的降雨，改善了全国大部分地区田间0-50厘米土层的土壤墒情，并为春播作物——玉米和向日葵的生长创造了有利条件。

在接下来的时期，预计天气多变，伴有阵雨和气温下降，农业作物遭受冰雹和损害的可能性依然存在。

小麦将经历蜡熟和完熟阶段，大麦则处于完熟期。在保加利亚东北部（舒门和格拉维尼察）以及中北部（克内扎），大麦和小麦谷物的收割也已开始。在保加利亚南部（柳比梅茨、奇尔潘、桑丹斯基），冬季谷类作物的收

割也已启动。籽用玉米将处于叶片发育期，而向日葵将进行花序形成。在保加利亚北部（帕夫利克尼、巴佐韦茨）和南部部分地区（普罗夫迪夫地区），玉米将处于开花和抽雄期。在这些地区，向日葵将处于开花期。油菜将处于角果成熟期。

在此期间，蔬菜作物（霜霉病）和果树品种（白粉病、褐腐病、果实疮痂病）发生真菌病原体发展和侵染的风险依然存在。

来源：国家水文气象研究所