

# 潮湿天气易引发多年生作物和蔬菜作物的病害感染。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 11.07.2018 Брой: 7/2018



潮湿多雨的天气为多年生作物和蔬菜作物的真菌病害发展与侵染创造了条件——辣椒、番茄和马铃薯的霜霉病，仁果类作物的疮痂病，核果的褐腐病，以及葡萄的霜霉病。

直到7月12日，天气将持续不稳定。预计会出现短暂但强效的降水；冰雹的可能性以及对农作物的额外损害风险依然存在。六月底的降雨导致50厘米土层土壤墒情储备增加，并改善了春播作物——向日葵、玉米、豆类、大豆、豌豆的生长条件。接下来一段时期的频繁降雨将妨碍小麦、大麦和油菜的收割工作。

玉米将进入抽雄、吐丝和丝褐化阶段。向日葵将进入开花期。豆类作物将开始结荚。

潮湿多雨的天气为多年生作物和蔬菜作物的真菌病害发展与侵染创造了条件——辣椒、番茄和马铃薯的霜霉病，仁果类作物的疮痂病，核果的褐腐病，以及葡萄的霜霉病。

预计在7月12日之后天气将趋于稳定，这将为开展针对真菌病害的植保喷洒作业创造更好的条件，同时也便于以加快的速度继续收割活动，以避免产量损失。

来源：国家水文气象研究所