

五月中旬真菌病害发生概率

Автор(и): Растителна защита
Дата: 15.05.2018 Брой: 5/2018



预报期内气温及频繁降水将为真菌病害的侵染和发展创造条件，例如：仁果类黑星病、核果类穿孔病和早期褐腐病、草莓灰霉病、葡萄霜霉病等。

五月中旬，农业气象条件将由不稳定天气和接近五月第二旬气候常态的气温所决定。

预期期内降水将改善50厘米土层的土壤墒情储备，并改善秋播作物和已播春播作物的生长条件。五月上旬未发生的降水分布不均。部分田间地区降水量低于10升/平方米，经济意义不大。在多瑙河平原部分地区及保加利亚东部则测得显著雨量，超过25-30升/平方米。在旧扎戈拉地区，超过50升/平方米的暴雨导致部分冬谷类作物倒伏。

在此期间，向日葵和玉米将进行叶片形成。冬谷类作物将经历开花、受精、籽粒形成和灌浆过程。在第二旬末，南部地区部分大麦和小麦植株将进入乳熟初期，早于该国通常日期。冬油菜正处于生殖发育阶段。

预报期内气温及频繁降水将为真菌病害的侵染和发展创造条件，例如：仁果类黑星病、核果类穿孔病和早期褐腐病、草莓灰霉病、葡萄霜霉病等。

五月第二旬，早熟樱桃品种将进入成熟期。在此期间，樱桃实蝇会对中早熟品种造成危害。针对此害虫的杀虫处理应在樱桃果实开始着色时进行。

来源：国家水文气象研究所