

五月中下旬频繁降水与天气不稳定

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.05.2023 Брой: 5/2023



在即将到来的时期，农业气象条件将再次由不稳定的天气决定，频繁的降水将使50厘米和100厘米土层保持良好的水分储备。

在全国大部分地区，除东部地区一些地点（奇尔潘、D. 奇夫利克、卡尔诺巴特）外，秋播作物一米土层的土壤水分储备均高于田间持水量的80%。

在此期间，农作物的发育将以适中的速度进行，日平均气温接近五月下半月的气候常态。到第三个旬期的中期，大田中的冬季谷类作物将进入籽粒形成和灌浆阶段。在本期末，南部地区一些地点（桑丹斯基、卡尔诺巴特）的大麦也将开始进入乳熟期。

向日葵和玉米将处于叶片形成阶段。

葡萄藤将普遍处于花序显露阶段。这个物候期是葡萄感染霜霉病 (*Plasmopara viticola*) 和白粉病 (*Uncinula necator*) 的关键时期。

预报的此期间降水将为真菌病害的发展维持有利条件：小麦的锈病、叶斑病和赤霉病；蔬菜作物和葡萄的霜霉病；早熟樱桃品种果实的晚期褐腐病。

五月底，中早熟樱桃品种会受到樱桃实蝇的危害。为减少这种危险害虫造成的损害，建议在成熟期开始时，在降水停止后第一时间，使用采收前间隔期短的杀虫剂进行处理。

来源：国家水文气象研究所