

四月——天气多变且出现对农业有重要意义的降水

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.04.2025 Брой: 4/2025



四月份的农业气象条件将呈现动态增强的特点。本月大部分时间里，天气状况将由不稳定天气决定。预计降水量在气候常态值附近或高于常态值，这将维持50厘米土层良好的土壤墒情储备，并为越冬谷类作物和已播种春作物的生长提供有利条件。这是国家水文气象研究所农业气象专家的月度预报中所述。

四月上半月，农作物的生长将在日平均气温接近或低于气候常态值的条件下进行。在第一个十天期间，田间小麦将进入拔节期。

在第二个十天期间，预报最低气温将降至零下2-3°C，果树花朵和幼果受损的风险增加。预计该十天期末将出现晚春霜冻，在炼苗蔬菜幼苗时应予以考虑。

冬小麦上的壳针孢叶斑病

预计在第二个十天期末和第三个十天期间，日平均气温将升高，农作物发育速度将加快。在此期间，小麦将从拔节期过渡到抽穗期和扬花期。拔节至抽穗这个生育期间是越冬谷类作物感染壳针孢叶斑病的关键时期。



还应监测麦田是否有害虫存在——麦叶甲、麦蚜等，当密度超过经济危害阈值时，需及时进行处理。



苹果黑星病

本月频繁的降水将为果树多种真菌病害（花腐病（早期褐腐病）、黑星病、穿孔病、桃缩叶病等）侵染背景的增加创造条件。在第三个十天期的前半段，预报出现冰雹的可能性增加。受冰雹影响的果树应抓住第一时间使用含铜杀菌剂进行处理，以限制病原菌二次侵染的风险。

四月份，进行植物保护喷施作业的更适宜条件将出现在第二个十天期的初期和末期，以及第三个十天期的后半段。

在第三个十天期初期，10厘米土层的地温将达到适宜播种玉米的数值，而在四月末——也将达到适宜播种喜温春作物（棉花、豆类、花生、西瓜、甜瓜等）的数值。