

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.02.2022 Брой: 2/2022



过去一段时间高于常值的温度，全国许多地区最高气温超过16-17°C，打破了秋播作物的休眠期，并在多瑙河平原部分地区（帕夫利肯尼农业气象站）和南部地区（佩特里奇、桑丹斯基）引发了一些早花果树种（杏仁、杏、桃）的过早发育。

在下一个七天周期的前半段，农业气象条件将再次由高于季节常值的气温主导，这将恢复并加强冬季谷物作物和多年生种植园的植被生长过程。在二月第三个十日开始之际，小麦将普遍进入第三叶生长期。较少部分的作物处于分蘖期。

预计在该周期最后几天，气温将大幅下降，但不会达到对农作物构成威胁的临界最低值。在田间区域，周期结束时，日平均气温将接近冬季谷物作物生长所需的生物学最低温度。

果园冬季喷药可防治哪些主要病害

在此期间，将观察到核果类果树的芽开始膨大。从芽膨大到芽绽开之间的间隔期，是果树预防性喷施含铜杀菌剂不可错过的时期。这些处理对于减少越冬病原体引起的感染具有极其重要的意义，这些病害包括：花枯病（早期褐腐病）、桃缩叶病、穿孔病（樱桃、杏、李等）。在周期开始时，将出现更适宜进行果园植保喷药、冬季作物氮素矿物施肥以及计划播种早春作物区域的播前整地的条件。

来源：国家水文气象研究所