

# '早花核果类树种的临界温度'

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 16.03.2021 Брой: 3/2021



三月上旬末至中旬初的晚冬天气事件，终止了全国大部分大田区域秋播作物的生长过程，并对发育阶段更靠前的果树作物构成了严峻考验。在多瑙河平原和南部地区（普罗夫迪夫、旧扎戈拉、奇尔潘）的部分地方，记录到低至零下6-7°C的最低气温，这对一些已进入萌芽和开花期的果树——杏仁、杏树和桃树——来说是临界温度。

预计三月下半月将出现负最低气温，早花核果类树种受损的风险增加。

直到三月中旬末，农业气象条件将极具动态变化。在三月中旬短暂的升温融雪之后，预计该时段下半月气温将低于正常水平，这将抑制农作物的发育。预计最南部地区例外，那里的日平均气温将达到并超过冬谷类作物生长所需的生物学最低温度。冬末时节，小麦植株将主要处于分蘖阶段。

在接下来的时段，预计将有显著降水，100厘米土层中的土壤水分储量将增加。在大部分大田区域，对于冬谷类作物而言，土壤水分将达到田间持水量（FC）的90%以上。

在此期间，条件将不适宜进行季节性土壤耕作以及早春和中早春作物的播种。保加利亚南部地区向日葵播种的农时期限（始于三月中旬）很有可能会被错过。

来源：国家水文气象研究所