

# 三月的惊喜永不缺席

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 26.03.2018 Брой: 3/2018



三月初、下旬交替之际的冬季天气事件，在很大程度上对该国东部和南部部分地区已进入花芽期和开花期的核果类树种（扁桃、桃、杏、樱桃）造成了霜冻损害。后续时期的降水和融雪将使土壤上层持续积水，导致条件不适宜进行季节性农业技术活动。因此，保加利亚南部的向日葵播种将延迟进行，并超出农技时限。

三月末的天气将呈现季节性寒冷特征。预计该国许多地区将出现降雪、最低气温降至零下，并对发育较早的果树作物造成额外的霜冻损害。三月初、下旬交替之际的冬季天气事件，在很大程度上对该国东部和南部部分地区已进入花芽期和开花期的核果类树种（扁桃、桃、杏、樱桃）造成了霜冻损害。

在本时段下半段，预计气温将显著上升，农业气象条件也将发生变化。到三月末，预计大部分农田的日平均气温将达到并超过秋播作物恢复和激活生长过程所需的生物学最低温度。

本月末，冬谷类作物将普遍处于分蘖阶段。例外情况将出现在上色雷斯低地（帕扎尔吉克、普罗夫迪夫）的个别地点，那里的小麦和大麦在三月中旬就已进入茎秆伸长期初段，早于往常日期。

后续时期的降水和融雪将使土壤上层持续积水，导致条件不适宜进行季节性农业技术活动。因此，保加利亚南部的向日葵播种将延迟进行，并超出农技时限。

来源：国家水文气象研究所