

三月下旬——有霜冻风险

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.03.2024 Брой: 3/2024



三月下旬至三月上旬，全国多地田间地区出现了霜冻条件，对果树花朵造成了不同程度的损害。

在接下来的七天里，农业气象条件将再次由动态天气决定。预计日平均气温将高于秋播作物植被过程所需的生物学最低温度。小麦和大麦将进入分蘖阶段。仅在南部地区的个别地点会观察到茎秆伸长阶段。

根据多布罗加农业研究所（DAI）- 托舍沃将军镇的数据，从2023年10月到2月底，总降水量为每平方米205升。然而，在2024年的前两个月，总降水量仅为每平方米22升。同时，记录到了高于16°C、局部高达19.6°C的高温。在这些条件下，小麦通常不会进入休眠状态。

近年来，在四月份期间，我们一直在见证已经变得普遍的现象——伴有低温和霜冻的急剧寒流。春季寒冷结合干旱可能对小麦产生严重影响。

多布罗加农业研究所的伊万·基里亚科夫教授博士向Agri.bg报告称，在个别田块观察到了叶斑病的存在，但现在使用杀菌剂处理还为时过早。三月底，由地区农业局组成的委员会将检查多布里奇地区的小麦田，以确定作物状况、其发育阶段以及谷物种植区可能需要解决的任何潜在问题。

在多年生作物中，将出现各种物候阶段——从芽膨大、萌芽到花芽形成、开花和展叶。在该时期的最初几天，预计会出现霜冻和最低负温，这对处于发育后期的果树作物构成风险。

该时期后半段预期的降水将限制田间作业的机会。在该时期开始时，将出现更适宜进行季节性农艺活动的条件——播种前的土壤耕作和向日葵播种，以及农作物的植物保护喷洒作业。处理必须在无风天气和风速不超过2-3米/秒的条件下进行。在此期间，保加利亚北部播种向日葵的最佳农艺时间窗口开始。

来源: NIMH 和 Agri.bg