

三月初农业气象条件的改善

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.03.2018 Брой: 3/2018



二月末和三月初的霜冻天气，伴随着零下19至22°C的临界低温（塞夫利耶沃-25°C，克内扎-21°C，卡赞勒克-19°C，丘斯滕迪尔-19°C，奇尔潘-19°C，旧扎戈拉-22°C），考验了部分越冬农作物的耐寒性。预计早花果树（杏仁树、桃树）的花芽将遭受霜冻损害，特别是那些已进入花芽形成和开花阶段的果树。在记录到温度低于零下17-18°C的地区，鲜食葡萄品种也可能受损。

在接下来的时期，农业气象条件将发生显著变化。预计气温将上升，伴有降水和融雪，这将导致土壤表层积水。部分田间区域在融雪后，将为冬季谷物作物形成冰壳创造条件，并带来植株冻拔的风险。

在此期间，预报的气温将使秋播作物保持休眠状态，并抑制果树的发育。但在该阶段末期可能出现例外，主要是在南部地区，那里预报气温较高，日平均值

接近冬季谷物作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。