

十月底进行季节性土壤耕作及播种小麦和大麦的有利条件

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.10.2020 Брой: 10/2020



上一时期在弗拉察、克内扎、普列文、洛维奇、索非亚、拉兹格勒地区降下的10-20升/平方米的降水，维持了土壤表层的良好墒情，并改善了已播种秋季作物的生长条件。在该时期的后半段，一些地区（丘斯滕迪尔、索非亚、德拉戈曼、卡赞勒克）记录了首次秋季霜冻以及针对晚季大田生产的蔬菜作物的临界最低温度。

在接下来的七天期间，农业气象条件将由接近或高于常值的气温决定。未预报临界最低值和霜冻风险。在此期间，根据播种日期，小麦和大麦将观察到不同的生长阶段——从出苗到叶片开始形成。十月下旬，黑海沿岸地区冬谷类作物的农艺播种截止期正在进行中。

十月初旬末和中旬记录的降水量改善了土壤表层的墒情。在五十厘米深的土层中，土壤含水量达到田间持水量的75-80%。这改善了冬谷类作物和冬油菜的土壤耕作、播种及初期生长的条件。

在该时期的大部分日子里，未预报显著降水，条件将适宜进行季节性土壤耕作、小麦和大麦的播种、晚熟果树品种的果实采收，以及在多年生作物中进行植保活动。条件将允许检查冬谷类作物田，以了解普通田鼠和小麦叶甲的存在及有害活动情况。

来源：国家水文气象研究所