

改善十月中旬开展季节性农业技术活动的条件

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.10.2020 Брой: 10/2020



十月中旬，农业气象条件将由不稳定的天气和接近十月第二旬正常值的气温所决定。过去一段时间的大量降水在全国许多地区超过了40-50升/平方米（N. selo - 66升/平方米，洛维奇 - 61升/平方米，普列文 - 73升/平方米，大特尔诺沃 - 61升/平方米，斯维什托夫 - 51升/平方米，卡赞勒克 - 73升/平方米，克尔贾利 - 60升/平方米，旧扎戈拉 - 54升/平方米，奇尔潘 - 60升/平方米，卡尔诺巴特 - 63升/平方米），这导致土壤上层水分储备急剧改善，并为已播种秋季作物的初期生长阶段创造了有利条件。在本阶段初期，预计将有进一步降水，50厘米土层中的土壤水分储备将增加。在保加利亚西部和中部的许多地方，土壤水分将达到田间持水量的75%甚至更高。该国东北部地区受长期干旱影响最严重，预计其土壤湿度水平也将出现积极变化。

在本阶段中期，预计气温将大幅下降，在盆地田野中，对于易受霜冻影响的蔬菜作物而言，将达到临界最低值。已播种秋季作物在第二旬末和第三旬初的生长将在低于正常温度的条件下进行。对于十月初播种的小麦和大麦，

出苗期将占主导。对于九月末和十月初较早播种的冬季谷类作物，将观察到叶片形成（1-2片叶）。

在本阶段末期，进行季节性农业技术活动的条件预计将得到改善，其中最重要的是小麦播种。接下来的七天恰逢保加利亚南部冬季谷类作物播种的农艺时节。

在十月第三旬，对于较早播种的小麦作物，应监测某些害虫的种群密度：普通田鼠、小麦叶甲、禾本科蝇类等，这些害虫在冬季谷类作物生长的初始阶段会造成严重损害。

来源：国家水文气象研究所