

十月中旬后期——上层土壤水分不足将成为秋季作物生长的限制因素。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.10.2022 Брой: 10/2022



十月下旬前半段，农业气象条件将继续受干燥天气和高于气候常态的气温所主导。

对于本月上旬播种的小麦和大麦植株，将经历发芽、出苗（诺瓦切内和帕夫利肯尼农业气象站观测点）以及叶片开始形成的阶段，而冬油菜将处于叶片形成期。在全国许多地区，表层土壤水分的缺乏将成为秋季作物植株发育的限制因素。在本旬后半段，黑海沿岸地区冬播谷类作物的最适农艺播种期将开始。

耕作层土壤储水量的不足将妨碍对茬田进行深耕、田间播前整地以及小麦和大麦播种等作业的正常进行。

天气条件将适宜对冬播谷类作物植株进行调查，以监测某些害虫——普通田鼠、谷类叶甲、谷类蝇和蚜虫——的发生及其危害活动。应特别注意实行连作种植的区域。

天气条件将有利于在多年生作物中进行植保活动——清除枯枝和僵果，刮除老旧开裂的树皮，并对受黑星病影响的仁果类果树施用5%尿素溶液以抑制病害侵染。

来源：国家水文气象研究所