

农业气象条件适宜进行深耕以及苹果和梨树栽培中的修剪作业。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.12.2016 Брой: 12/2016



入冬之初，秋播作物的生长状况评估结果不一。保加利亚北部地区的冬季谷物与冬油菜长势较好。在偏远的南部地区，由于土壤水分不足，部分麦田在出苗期就已枯萎。在接下来的时期，大部分田间区域的条件将允许进行深耕作业，并可对耐寒仁果类树种（苹果、梨树）进行修剪。

在接下来七天的大部分时间里，农业气象条件将受相对干燥的天气和高于十二月下旬气候常态的气温所主导。在田间区域，日平均气温将维持在使秋播作物保持休眠状态的范围内。小麦和大麦将主要处于三叶期和分蘖期，而冬油菜则处于莲座期。

入冬之初，对秋播作物状况的评估结果不一——从良好到不令人满意乃至较差。保加利亚北部地区的冬季谷物与冬油菜长势较好。在保加利亚南部部分地区，漫长的秋季干旱是导致作物植株密度不均和生长滞后的原因。部分冬季谷物植株高度为5-6厘米，油菜植株高度为10-12厘米。

在偏远的南部地区，由于土壤水分不足，部分麦田在出苗期就已枯萎。

在接下来的时期，大部分田间区域的条件将允许进行深耕作业，并可对耐寒仁果类树种（苹果、梨树）进行修剪。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所