

适宜种植果树的条件

Автор(и): Растителна защита
Дата: 29.11.2017 Брой: 11/2017



到本月底，农业气象条件将由高于正常水平的气温决定。在该国的田间区域，预测的日平均温度值将显著超过小麦、大麦和冬季油菜发育所需的生物学最低温度。预计的季节性温和天气将延长冬季谷物和冬季油菜的秋季植被生长，并为晚播的十一月植株的发育进展创造条件。

秋季作物植被生长的减缓与停止

预计到11月30日，气温条件将下降并趋于正常化，这将导致秋季作物的植被生长减缓，并在海拔较高的田地中停止生长。在第三个十天期末，在农艺时限内播种的小麦和大麦将主要处于分蘖阶段。十一月初播种的植株将以三叶期为主，而月中播种的则处于出苗期。大部分油菜植株将观察到莲座期（6-7片叶）。在东南部地区的一些地方（斯利文农业站），油菜植株的高度已达到25-27厘米，莲座叶达到7-8片。

月底将出现适宜种植果树和在果园进行秋季植保喷洒的条件。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所