

三月份中旬棘手的植物保护活动

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.03.2020 Брой: 3/2020



三月初，保加利亚西部和中部地区出现了20至40升/平方米的降水，这导致农作物50厘米和100厘米土层的土壤水分储备有所增加。

三月中旬，农业气象条件将由日平均气温决定，气温将接近或高于越冬农作物的生物学最低温度。其植被生长过程将以正常速度进行。预计该时段前半段出现的降水（在西南部和中部保加利亚地区降水量再次较为显著）将有利于一米土层水分储备的增加。

在此期间，小麦将处于大规模分蘖阶段，预计分蘖系数将增加。油菜将开始分枝。果树将经历芽膨大和芽萌发，在保加利亚中部和东部的一些核果类果树（桃、杏）中，也将进入开花阶段。在此期间，保加利亚南部地区向日葵播种的农艺适播期开始。

预计许多田间地区的降水将妨碍进行高质量的土壤耕作以及实施植物保护活动。

来源：国家水文气象研究所