

的危害

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.04.2022 Брой: 4/2022



四月初，该国部分田间地区出现了10-20升/平方米的降水（卡诺巴特-10升/平方米，洛维奇-11升/平方米，卡赞勒克-12升/平方米，丘斯滕迪尔-12升/平方米，弗拉察-14升/平方米，索非亚-17升/平方米，舒门-18升/平方米，多布里奇-20升/平方米，鲁塞-21升/平方米），这改善了土壤墒情和农作物发育的条件。

直到月中，冬季谷类作物的植被过程以及迄今为止播种的春季作物的初始发育阶段将在日平均温度接近或高于正常水平的情况下进行。在小麦和大麦中，将大规模观察到分蘖阶段。在多瑙河平原的某些地区，将从分蘖过渡到拔节，而在保加利亚南部的一些地方（柳比梅茨和哈斯科沃农业站），拔节期将开始。

多布里奇地区秋播作物的面积约为1,325,000德卡尔。其中，近1,200,000德卡尔播种了小麦，56,000德卡尔播种了大麦，近72,000德卡尔播种了油菜籽。尽管秋季和冬季有降水，但土壤水分仍然不足。预计需要更多降雨，以

便谷类作物以及新的玉米和向日葵收成能够更好地发育。

二月和三月的气温较低，阻碍了作物中大多数病害的发展。然而，在多布里奇地区的东北部地区，观察到了普通田鼠。在以玉米为前茬作物的田地中，已记录到每德卡尔多达2个该害虫的群落。

定期检查作物中的普通田鼠

在油菜籽中，分枝形成将继续进行。在果树品种中，将观察到芽萌发、花芽形成和开花的阶段。

在葡萄藤中，树液流动和芽膨大将继续进行。在本时段下半月开始之际，预报部分田间地区将出现最低负温，已进入开花阶段的果树存在可能受损的风险。

在预报有农学意义降水的保加利亚东部和中部地区，条件将限制开展季节性活动——土壤耕作和春季作物播种，以及多年生作物的花前处理。