

二月底——适宜对计划播种春季作物的田地进行土壤耕作，并对永久性作物进行修剪和植保喷洒作业。

Автор(и): Растителна защита

Дата: 26.02.2024 Брой: 2/2024



二月底，农业气象条件将继续由日平均气温高于生物最低值所决定，这有利于冬季谷类作物恢复和推进其生长过程。在秋冬水分积累期结束时，耕地一米土层中的土壤水分储量达到田间持水量的70%至90%。

在此期间，发育滞后的晚播小麦和大麦田将进入第三叶生长期。在多瑙河平原以及该国南部地区的一些孤立地点——巴佐韦茨、克内扎、诺瓦切内、尼古拉耶沃、多尔尼奇夫利克、特尔戈维什特、锡利斯特拉、柳比梅茨、普罗夫迪夫、帕扎尔吉克、丘斯滕迪尔和桑丹斯基农业气象站——的作物将进入分蘖期。核果类果树将出现芽体膨大。

麦步甲 – *Zabrus tenebrioides*

在本时期的大部分日子里，除了西部部分地区预报有降水外，天气条件将适宜进行以下农事活动：为播种春季作物进行土壤耕作；在多年生作物中进行修剪和植物保护喷施；检查小麦和大麦田，查看是否存在普通田鼠和麦步甲幼虫及其危害活动。鉴于冬季谷类作物已恢复生长，应优先完成对作物的氮肥追施。

来源：国家水文气象研究所