

土壤水分不足仍是限制秋播作物生长的制约因素

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.11.2018 Брой: 11/2018



十一月中旬，农业气象条件将由接近或高于气候常态的气温决定。预计不会有对农艺学意义显著的降水，土壤水分亏缺将继续成为限制已播种秋季作物生长的制约因素。因此，十一月上旬播种的冬季谷类作物出苗将延迟，部分地区十月下旬已发芽的部分作物能否存活也将存疑。由于水分亏缺，部分小麦、大麦和冬季油菜作物长势不佳。在此期间，冬季谷类作物将观察到不同生长阶段：出苗、初始叶片形成和三叶期，主要出现在多瑙河平原部分地区（巴佐韦茨、诺瓦切内、帕夫利肯尼、格拉维尼察）于十月初播种的作物中。

由于缺乏水分，冬季油菜的发育也相对滞后。在此期间，将普遍观察到已形成3-4片叶的油菜作物。例外情况将出现在东南部地区某些地点于九月最早播种的部分作物中，这些作物还将观察到莲座丛形成阶段的开始。

在十一月第二个十天期间，必须继续对秋季作物，特别是连作作物进行监测，以识别经济上最重要的害虫及其种群密度：在油菜中监测甘蓝茎跳甲的侵染；在小麦和大麦中监测普通田鼠的种群，以及小麦叶甲幼虫和禾本科蝇类造成的损害。当害虫密度超过经济危害阈值时，需要及时采取植物保护措施。

在接下来的时期，条件将适合清理晚熟行播作物（玉米、晚熟品种结球甘蓝、块根作物）的种植区域。第二个十天是种植果树的一个适宜时期。

来源：国家水文气象研究所