

# 九月——良好的水分储备水平与适宜开展季节性田间作业的条件

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.09.2022 Брой: 9/2022



九月上旬前半期，农业气象条件仍将不稳定，频繁的降水将使大部分农田区域表层土壤保持良好的水分储备。八月下旬普遍出现的降水（全国许多地区超过30-40升/平方米，如洛姆44升/平方米、奥里亚霍沃54升/平方米、克内扎53升/平方米、普罗夫迪夫36升/平方米、克尔贾利72升/平方米、奇尔潘67升/平方米、阿赫托波尔60升/平方米），增加了50厘米土层的土壤水分储备。这部分降水对于部分依赖雨养条件的春播作物而言为时已晚，这些作物因土壤水分亏缺已提前结束其生长周期。

在九月上旬以及中旬的大部分日子里，那些已克服夏季干旱不利影响的晚熟农作物的生长将以加速的节奏进行，气温将接近或高于气候常态值。九月初，中晚熟玉米杂交种的生长将结束。晚熟杂交种将进入乳熟期，并在月中进入蜡熟期。

预计中旬初期将再次出现降水，届时成熟和正在成熟的果实及葡萄产量面临病原体引致腐烂的风险增加——例如葡萄灰霉病，以及秋冬季果树品种果实的褐腐病。

本月内，预计在上旬后半段及中旬大部分时间将出现相对干燥的天气，这为开展季节性田间作业提供了更有利的条件：包括向日葵和较早熟玉米杂交种的收割、对计划播种冬作物的区域进行深耕和播前整地，以及冬油菜的播种。九月下旬结束前，均为油菜播种的农艺适宜时限。

预计九月下旬天气将趋于稳定，气温显著下降，并出现夏末秋初典型的农业气象条件过渡性变化。此期间的预期降水将为在农艺时限内播种的冬油菜植株正常出苗提供水分。

在出苗期，油菜会受到甘蓝茎跳甲（成虫）和油菜叶蜂（伪幼虫）的危害，因此需要对已出苗的植株进行虫情监测。当虫口密度超过经济损害水平（甘蓝茎跳甲的经济损害水平为每平方米2只成虫；油菜叶蜂的经济损害水平为每平方米2-3只伪幼虫）时，应及时进行防治处理。

预计到九月底，农田区域不会出现霜冻，这将为晚季大田蔬菜作物形成额外产量提供条件。

来源：国家水文气象研究所