

八月份土壤墒情季节性高位储备

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.08.2018 Брой: 8/2018



八月的农业气象条件将由预测的降水偏多和气温接近该月气候常态所决定。

八月初，农作物的生长将在50厘米和100厘米土层土壤湿度异常高于季节正常水平的条件下进行。在一些田间区域，由于七月份显著的降水（该国许多地区的月降水量达到并超过月均值的两倍：弗拉察 - 138升/平方米，蒙塔纳 - 117升/平方米，洛姆 - 134升/平方米，克内扎 - 150升/平方米，洛维奇 - 138升/平方米，大特尔诺沃 - 159升/平方米，舒门 - 143升/平方米，鲁塞 - 120升/平方米，索非亚 - 177升/平方米，普罗夫迪夫 - 127升/平方米，卡赞勒克 - 129升/平方米，克尔贾利 - 120升/平方米，埃尔霍沃和卡尔诺巴特 - 134升/平方米），春播作物（玉米、向日葵）的土壤湿度超过了田间持水量的90%。

在第一个十天的大部分日子里，农业气象条件将保持不稳定，频繁的阵雨将延迟小麦收割的完成，并进一步降低未收割谷物的品质。预测的潮湿天气将增加葡萄灰霉病传播和发展的风险，特别是在受七月冰雹影响的葡萄园中。在此期间，条件仍将有利于果树晚褐腐病和蔬菜作物霜霉病的发展。

在第一个十天期间，早熟玉米杂交种将完成其发育。在中早熟杂交种中，将观察到乳熟期。向日葵将处于籽粒灌浆期。多瑙河平原和东南部地区的部分植株将进入成熟初期。

在第二个十天期间，预计气温将大幅上升，晚熟农作物的发育速度将加快。预测的最高气温在某些地方可达36-37°C，将对大田晚熟蔬菜作物的开花和受精产生短期负面影响。在第二个十天末和第三个十天初，向日葵将出现大规模工艺成熟期。

在第三个十天期间，中晚熟玉米杂交种将进入蜡熟期。晚熟杂交种将处于籽粒灌浆和乳熟期。大豆将进入成熟期，棉花将进入吐絮期。在此期间，水稻将主要处于乳熟期。

在八月，进行针对病虫害的植物保护喷药作业的更适宜条件将出现在月初以及第二个十天的大部分日子里。

在第二个十天期间，预计深耕和计划播种冬油菜田块的播前整地条件将有所改善。油菜播种的农艺适宜期始于八月的第三个十天。

来源：国家水文气象研究所