

'收获时节'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.07.2017 Брой: 7/2017



继六月热浪之后，预计七月初气温状况将恢复正常。月初的预报降水将改善春播作物的生长条件，其中大部分将进入生殖发育阶段。本月内，预报的极端最高气温（38-42°C 范围内）结合较低的大气湿度，将对向日葵、玉米和蔬菜作物（番茄、黄瓜、辣椒、西葫芦）的开花和受精产生负面影响。

七月，农作物的生长将在接近或高于气候常态的温度下进行，并且在低地地区的许多地方，将面临土壤水分亏缺的条件。预报本月大部分时间天气干燥，因此需要对春播作物实施适当的灌溉制度，并在该国西北部和南部地区增加灌溉量，这些地区夏季开始时50厘米土层的土壤水分储量不足——低于田间持水量（FC）的50-55%。

继六月热浪之后，预计七月初气温状况将恢复正常。月初的预报降水将改善春播作物的生长条件，其中大部分将进入生殖发育阶段。

在七月上旬和中旬，玉米将经历抽雄、雄穗开花和吐丝期。在下旬，部分早熟玉米杂交种将进入乳熟期。

七月，向日葵将经历开花、受精和籽粒灌浆过程。月底，在多瑙河平原以及最东部和南部地区的一些田块，将观察到成熟期的开始。在下旬，低地地区的蚕豆将完成其发育。

本月内，预报的极端最高气温（38-42°C 范围内）结合较低的大气湿度，将对向日葵、玉米和蔬菜作物（番茄、黄瓜、辣椒、西葫芦）的开花和受精产生负面影响。

七月的农业气象条件将限制农作物中多种真菌病害的发展，但白粉病除外。干燥温暖的天气将导致某些害虫（如螨类）数量增加。在果树作物中，不应低估第二代果树食心虫的危害活动。本月内，植物保护喷药应在一天中较凉爽的时段进行。预报七月冰雹概率增加。若遭遇冰雹损害，建议尽早对受影响的水果和蔬菜作物使用合适的含铜杀菌剂进行处理。

进行最重要季节性活动——小麦收割——的较有利条件将出现在七月初旬中期、中旬前半段以及下旬的大部分日子里。预计谷物收成良好。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所