

七月底至八月初——农作物的生长将在接近气候常态的温度和土壤水分不足的条件下进行。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.07.2023 Брой: 7/2023



七月下旬大部分日子的炎热天气，极端最高气温高达并超过40-42°C，打乱了农作物的正常植被进程。这些数值导致部分晚春作物遭受热胁迫和叶片灼伤，果树出现叶片过早脱落。（在锡利斯特拉农业气象站，观察到50%的非灌溉条件下种植的玉米植株出现叶片过早黄化）。

在过去七天期末短暂但显著的降温之后，在七月末和八月初，农作物的发育将在接近气候常态的温度和土壤水分亏缺的条件下进行。七月末的降雨具有局部性特征，在除西北部（N. Selo, Lom, Knezha, Pleven）和东南部地区（Sliven, Karnobat, Burgas）某些地点外的大部分地区，降雨量微不足道，低于10升/平方米。在接下来的时期，没有预报有农学意义的降雨，因此对晚季农作物实施适当的灌溉制度仍然是优先措施。八月初，早熟玉米杂交种

将进入蜡熟期，中早熟杂交种将观察到乳熟期，而较晚的玉米杂交种将进行籽粒形成和灌浆。在向日葵中，在多瑙河平原部分地区和南部地区，成熟期将开始。

在七月末和八月初，植物保护喷洒应在较凉爽的时段进行，使用具有合适收获前间隔期的产品，并与作物的成熟期保持一致。在果园中，不应低估对第二代果蛾的防治。建议对受上一时期未发生的冰雹影响的蔬菜作物使用含铜杀菌剂进行处理。

来源：国家水文气象研究所