

七月——农作物的一场考验

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.07.2023 Брой: 7/2023



在七月上旬和中旬的大部分日子里，农业气象条件将继续由不稳定的天气决定，频繁的降水将阻碍本季最重要的活动——小麦收割以及对农作物病虫害的及时防治。除东南部地区外，全国大部分地区六月高于正常水平的降雨，已恶化了蔬菜作物和果树的植物检疫状况，并在西部部分地区导致樱桃收成受损。

预计在七月上旬和中旬，再次出现强降水和冰雹的可能性增加——这将对农作物构成又一挑战，并存在使成熟谷物收成散落的风险。在此期间，水分供应充足的春季作物将以中等速度生长，日平均气温接近气候常态。在玉米中，根据其早熟性，将观察到不同的阶段：叶片形成、抽雄、雄穗开花和吐丝。在田间种植的向日葵中，将进行开花、受精和籽粒灌浆。

在七月下旬，农作物的生长将在七月末典型的温暖条件下进行。在此期间，预计将出现极高的最高气温，局部地区可达38-39°C，这将不利影响蔬菜作物和晚熟玉米杂交种的开花和受精。在此期间，早熟玉米杂交种将进入乳熟期。对于在农艺时限内播种的向日葵，在 Danube 平原的部分地区，将观察到成熟期的开始。

预计七月下旬相对干燥和炎热的天气将限制许多真菌病害的发展，但果树、蔬菜作物和葡萄藤上的白粉病除外。在果树作物中，不应低估对第二代果蛾的防治。病虫害防治必须在一天中较凉爽的时段进行，使用具有适当收获前间隔期的植保产品，并符合作物的成熟期。

来源：国家水文气象研究所