

# 适宜完成冬季谷类作物收割和进行植保喷洒的条件

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 22.07.2020 Брой: 7/2020



在7月17日至23日期间，农作物的植被生长过程将在接近常年的温度下以中等速度进行。最初几天，预计主要在保加利亚西部以及该国中部部分地区将有强降水，土壤墒情将暂时改善，春播作物的生长条件也将暂时好转。在过去的一段时间内，未记录到具有农学意义的降水。由于春播作物耗水量大，根系分布层的土壤水分储备已经减少。

未来七天内，在农时范围内播种的早熟玉米杂交种将进入乳熟期。较晚熟的杂交种将处于不同阶段——叶片形成、抽雄、吐丝和开花。在向日葵田中，将进行开花、种子形成和灌浆。果树将进行果实膨大和成熟，一些早熟葡萄品种将开始果实着色。

在此期间，该国田间地区（除预计在最初几天有降水的西部保加利亚外）的条件将适合完成冬季谷类作物的收获、进行植物保护处理和土壤耕作。在果树作物中，处理将针对第二代果树蛀蛾、黑星病和晚期褐腐病，在葡萄园中则针对白粉病。植物保护处理应在一天中较凉爽的时段进行。

来源：国家水文气象研究所