

2016年6月农业气象月度预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.06.2016 Брой: 6/2016



六月的上半月，农业气象条件将由不稳定和季节性寒冷天气所决定。预报的频繁降雨和低于正常的气温将为真菌病害的发展创造有利条件。六月初，农作物的发育将以较慢的速度进行，但在第三个十天期间，大部分春播作物将进入其发育的生殖阶段——早熟杂交玉米将观察到抽雄期，而向日葵将进入开花期的开始阶段。

六月的上半月，农业气象条件将由不稳定和季节性寒冷天气所决定。预报的频繁降雨和低于正常的气温将为真菌病害的发展创造有利条件——葡萄藤和蔬菜作物的霜霉病、樱桃果实的褐腐病、草莓果实的灰霉病、苹果和梨的黑星病、核果类作物的穿孔病等。

六月初，农作物的发育将以较慢的速度进行。在第一个十天期间，田间区域的冬季谷类作物将主要处于乳熟期。在多瑙河平原部分地区以及保加利亚南部，大麦和小麦也将观察到蜡熟期的开始。到六月中旬，大麦将完成其发育。在此期间，冬季油菜将处于成熟期。

六月下半月，预计热力条件将逐步改善。春播作物的植被生长和秋播作物的最终发育阶段将以接近气候标准的温度适度进行。在第二个十天末和第三个十天初，小麦将主要处于蜡熟期。预计谷物收成良好和非常好。预计多布罗加部分地区的小麦平均单产将超过550公斤/德卡尔。

在第三个十天期间，大部分春播作物将进入其发育的生殖阶段——早熟杂交玉米将观察到抽雄期，而向日葵将进入开花期的开始阶段。

进行季节性农艺活动的更适宜条件将出现在本月下半月。六月，冰雹天气的概率也预计会增加。如发生任何冰雹损害，建议在第一时间用含铜杀菌剂处理受影响的水果和蔬菜作物。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所