

六月初，在温暖和湿润的有利组合下，春季作物的植被将继续生长。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.06.2024 Брой: 6/2024



在六月的第一周，由于五月降雨量大，全国大部分地区（东北和西南极端地区除外）的降雨量超过了月度标准，土壤水分储备非常充足，因此农作物将在高于正常的热力条件下加速发展。

在此期间，高地冬谷物将进行灌浆。在平原地区，小麦将经历以下阶段：乳熟期、向蜡熟期过渡以及东南部作物的蜡熟期。对于南部地区的大麦，蜡熟期将占主导。

六月初，在有利的热量和水分组合下，春作物的生长将继续。玉米和向日葵将观察到叶片形成。对于在农艺时期（普罗夫迪夫、哈斯科沃、柳比梅茨）播种的向日葵作物，将发生花序形成。

在此 期间，预计的降雨量将为真菌病害的发展保持适宜条件：蔬菜作物上的霜霉病；果树上的晚期褐腐病、疮痂病和白粉病；葡萄上的霜霉病和白粉病，这需要在降雨停止后及时进行植物保护。

预计在该时期最后几天，冰雹的可能性增加，作物倒伏和对站立谷物收成造成损害的风险增加。

来源: NIMH