

预计九月不会有对农业有意义的降水，条件将有利于晚熟蔬菜作物形成额外产量。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.09.2025 Брой: 9/2025



九月，农业气象条件将受气温高于气候常态、降水量接近或低于月均值的状况主导。

在持续干旱后，八月末的降雨具有局部性，仅在中部和东部部分区域湿润了土壤表层。在大部分耕作区，50厘米和100厘米深的土层中缺乏有效水分。

九月上旬和中旬，预计不会出现对农事有显著意义的降水，许多耕作区土壤干燥板结，将妨碍对计划播种油菜的区域进行深耕和播前整地。这种对农艺技术

要求严格的油料作物，其播种期很可能严重延误。油菜的适宜农艺播种期为八月末至九月中旬结束前。



九月，预测高于常态的气温条件将加速那些已克服漫长夏季干旱不利影响的晚熟农作物的最终发育阶段。月初，在灌溉条件下种植的中晚熟玉米杂交种将进入蜡熟和完熟期，而晚熟杂交种将处于乳熟向蜡熟的过渡阶段。

本月大部分日子里，预测夏末秋初相对干燥温暖的天气将为葡萄采收提供适宜条件。由于夏季气温高于常态，晚熟酿酒葡萄品种将比通常日期更早达到工艺成熟度。

九月的气象条件将限制真菌病害的发展，但白粉病除外。对于露地晚熟蔬菜作物，不应低估针对蚜类、菜蛾和棉铃虫的植保喷施工作，这些害虫会造成损害并降低蔬菜产量品质。

本月，大部分果树害虫的有害活动将告结束。九月末，建议检查梨园是否有梨芽象甲存在。对此害虫的防治仅在秋初针对成虫时有效。当害虫密度超过经济危害阈值（每棵树3只成虫）时，必须进行处理。

由于夏季气温高于常态，部分未受春季霜冻影响的早秋果树品种将达到采收成熟度（苹果类：金帕尔马纳、乔纳森、红元帅、金冠、加拿大莱茵特等）。

九月预计不会出现临界低温，天气条件将允许易受霜冻影响的晚熟蔬菜作物形成额外产量。