

# 九月 – 为晚熟蔬菜作物形成额外产量创造有利条件

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.09.2023 Брой: 9/2023



预计九月上旬多数时间气温将高于常年，这将加速晚熟农作物的最后发育阶段。在此期间，中晚熟玉米杂交种将处于蜡熟和完熟期，而晚熟杂交种将处于乳熟期并向蜡熟期过渡。

在九月中旬开始时，农业气象条件将发生变化。直到九月下旬中期，天气将不稳定，气温接近气候常态。预计在此期间将出现具有经济意义的降水，在经历了持续的干旱之后，这将改善计划播种秋播作物田块的播前整地条件。九月中旬结束前是播种冬油菜的最佳农艺时期。

在九月中旬，晚熟玉米杂交种也将完成其发育，水稻将处于蜡熟和完熟期。预计九月中旬及下旬前半段频繁的降雨将增加导致成熟果蔬产品腐烂的病原体发展风险——例如葡萄灰霉病（灰葡萄孢菌）、秋冬季果树品种果实的

褐腐病（果生链核盘菌）、以及晚熟番茄上的马铃薯晚疫病（致病疫霉）等。

在九月下旬的后半段，预计天气干燥，有利于葡萄采收。由于夏季气温高于常年，部分较晚熟的酿酒葡萄品种将比通常日期更早达到工艺成熟度。

在九月末，建议检查梨园是否存在一种危险害虫——梨芽象甲。对此害虫的防治仅在秋季初期针对成虫个体时有效。如果害虫密度超过经济损害水平（每棵树3只甲虫），则需要进行处理。

九月预计不会出现临界最低温度，气候条件将允许易受霜冻影响的晚熟蔬菜作物形成额外的产量。

来源：国家水文气象研究所