

九月适宜收割作物

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.09.2017 Брой: 9/2017



九月初，预报的温暖天气，在低地地区的许多地方甚至炎热，将加速晚熟大田作物最后发育阶段的进程。到第一个十天中期，中晚熟玉米杂交种将达到蜡熟和完熟期，而晚熟杂交种将处于乳熟期并向蜡熟期过渡。甜菜将主要处于工艺成熟期。

本月中旬，农业气象条件将发生变化。预计将有降水 and 气温下降，同时导致成熟果蔬产品腐烂的病原体发展风险增加——葡萄灰霉病(*Botrytis cinerea*)、秋冬季果树品种果实的褐腐病(*Monilia fructigena*)、番茄晚疫病(*Phytophthora infestans*)等。在第二个十天短暂降温之后，预计将再次出现高于正常水平的热量条件。在此期间，晚熟玉米杂交种将完成其发育，水稻将达到蜡熟和完熟期。在该十天期末，棉花将进入成熟期。由于气温高于正常水平，较晚熟的红葡萄酒葡萄品种将比典型日期提前达到工艺成熟期，时间在九月下半月。

在第二个和第三个十天的大部分时间里，预报天气相对干燥，为开展季节性农业技术活动提供了适宜条件，例如完成向日葵收获、收获玉米、对计划播种秋播作物的田地进行深耕和播前整地。九月第二个十天末是播种冬油菜的最佳时间。本月末，在海拔较高的田地，冬播谷类作物的农业技术播种期开始。

整个九月期间，未预报临界最低温度。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。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所