

九月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.09.2019 Брой: 9/2019



九月初，农业气象条件将由干燥、温暖、且在低地地区多处炎热的天气决定，这将加速晚期大田作物的最终发育阶段进程。在当月的第一周，中晚熟玉米杂交种将达到蜡熟期和完熟期，而晚熟杂交种将处于乳熟期并向蜡熟期过渡。

在第一个十日日期的大部分日子里，条件将仍然适合进行向日葵收割和腾出播种较早玉米杂交种的土地。在该十日日期末期，预计气温将下降，农业气象条件将发生变化。夏末干旱加剧后，预期的降水将改善表层土壤的状况，这是进行更高质量的播前整地和冬油菜播种的先决条件。播种油菜的最佳农艺期截至九月的第二个十日日期末。

在第二个和第三个十日日期，农业气象条件将由接近气候常态的温度决定。到九月中旬，晚熟玉米杂交种将完成其发育；水稻将处于蜡熟期和完熟期，甜菜将达到工艺成熟期。在第三个十日日期，晚熟酿酒葡萄品种将比通常日期

更早达到工艺成熟度。棉花将处于成熟期。

预计在第二个十日期后半段和第三个十日期初期的降水，对于油菜的正常出苗至关重要。在水分不是限制因素的地区，对于在农艺期内播种的作物，出苗期将在九月末观察到。在出苗期，油菜会受到甘蓝茎跳甲（成虫）和油菜叶蜂（伪幼虫）的严重损害，这需要在此阶段进行监测以确定害虫的发生情况和种群密度。当密度超过经济损害阈值（甘蓝茎跳甲的EIT为每平方米2只甲虫；油菜叶蜂的EIT为每平方米2-3条伪幼虫）时，必须进行处理。

在九月，对于大田晚熟蔬菜作物，不应低估针对第三代棉铃虫幼虫的植物保护处理，因为它们会造成损害并降低蔬菜产量的质量。

在该月的第三个十日期，在海拔较高的田地，不能排除形成霜冻的可能性，在收获易受霜冻影响的蔬菜作物（番茄、辣椒）时应考虑到这一点。

来源：国家水文气象研究所