

2018年9月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.09.2018 Брой: 9/2018



九月初，农业气象条件将由干燥、温暖，部分地区在低地地区炎热的天气决定。直到第一个十天期的中期，条件将适合完成向日葵收获、收集较早的玉米杂交种、进行深耕、播种前整地以及冬油菜籽的播种。

本月初期预测的高于正常水平的热条件将加速晚熟大田作物最后发育阶段的进程。在中晚熟玉米杂交种中，将观察到蜡熟和完熟阶段，而在晚熟杂交种中——乳熟阶段以及从乳熟到蜡熟的过渡。水稻中将以乳熟阶段为主，棉花中则是棉铃开裂。

在第一个十天期的后半段以及第二个十天期的大部分日子里，农业气象条件将极具动态变化。预计将有降水、气温下降以及病原体发展风险增加——导致秋冬季水果品种果实上的褐腐病（*Monilia fructigena*），以及较晚酿酒

葡萄品种中的灰霉病（*Botrytis cinerea*）。今年多雨的夏季妨碍了葡萄园中植保喷洒的及时实施。在一些地方，霜霉病和白粉病的大规模感染影响了葡萄产量。

在九月的第二个十天期，晚熟玉米杂交种也将进入蜡熟和完熟阶段。在此期间，水稻作物中将广泛观察到成熟阶段。

在第二个十天期结束时，预测较高田块出现霜冻的概率增加，而在第三个十天期——一些低地地区也是如此，这要求及时收获易受霜冻损害的蔬菜作物。

九月预期的降水，在月常值左右或之上，将为冬油菜籽植被初始阶段的正常进程提供水分。在本月底，对于在九月初最佳时间窗口内播种的油菜，将观察到出苗阶段。在出苗阶段，油菜会受到甘蓝茎跳甲（成虫）和油菜叶蜂幼虫（伪毛虫）的严重损害。

在第三个十天期的后半段，预计没有显著降水。在本月的最后几天，预计用于播种冬谷类作物的区域进行播种前整地的条件将有所改善。九月底，在较高田块，大麦和小麦的播种农技期开始。

来源: 国家水文气象研究所