

八月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.08.2019 Брой: 8/2019



八月上旬的大部分日子里，农业气象条件将由不稳定天气和接近或略低于该时期正常值的气温所决定。月初的预报气象条件将增加某些真菌病原体的感染水平：大田晚熟蔬菜作物的疫病、果园的晚褐腐病，以及早熟葡萄品种成熟期的灰霉病。

七月末的降雨（在西北部和中部地区局部超过30-40升/平方米，如N. Selo、维丁、弗拉察、蒙塔纳、洛维奇、大特尔诺沃等地），以及八月上旬预期的降水，将对二茬作物和晚熟玉米杂交种的籽粒形成和灌浆产生有益影响。在此期间，中早熟玉米杂交种将处于乳熟期，而早熟杂交种将达到蜡熟和完熟期（巴佐韦茨、克内扎、格拉维尼察、帕扎尔吉克、普罗夫迪夫农业气象站）。在向日葵方面，多瑙河平原和南部地区将进入成熟期。

预计上月末气温将大幅上升，晚熟大田作物的最后发育阶段将加速推进。在中旬和下旬，农业气象条件将由相对干燥的天气以及接近或高于气候标准的气温所决定。

八月下半月，大部分晚熟大田作物将完成其发育。向日葵将出现大规模的技术成熟期，大豆将进入成熟期。月末，中晚熟玉米杂交种将普遍进入蜡熟期。水稻将进入乳熟期，棉花将进入吐絮期。

本月下半月，二茬作物的土壤水分亏缺将加剧，需要增加灌溉定额。在田野地区的许多地方，土壤表层的缺水将妨碍计划播种冬油菜田块的深耕和播前整地的质量作业。油菜的农艺播种期始于八月下旬。

八月，对于晚熟果树品种，不应低估末代果蛾的有害活动。本月大部分时间相对干燥的天气将是螨类种群增加的前提条件。在葡萄园中，有必要监测欧洲葡萄蛾第三代幼虫的发生情况和密度。植物保护喷洒应在一天中较凉爽的时段进行，使用具有适当收获前间隔期的产品，并根据作物的成熟期进行调整。

来源：国家水文气象研究所