

八月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.08.2020 Брой: 8/2020



油菜播种的农技时间窗口始于八月下旬。八月期间，对于晚熟品种的果树，不应低估未代食心虫的有害活动。本月大部分时间相对干燥的天气将是螨类种群增长的前提条件。在葡萄园中，有必要监测第三代欧洲葡萄蛾幼虫的发生情况和密度。

八月的农业气象条件将由接近本月气候常态的气温和降水决定。

八月初，全国大部分地区晚春作物的生长将在土壤水分亏缺加剧的情况下进行。例外情况将出现在保加利亚西北部和索非亚平原的部分地区，这些地方七月份的降雨量超过了月均标准（新塞洛 - 84 升/平方米，弗拉察 - 128 升/平方米，蒙塔纳 - 88 升/平方米，索非亚 - 111 升/平方米，丘斯滕迪尔 - 72 升/平方米，德拉戈曼 - 56 升/平方

米)，并增加了50厘米和100厘米土层的水分储备水平。在该国西部地区，预报的八月上旬后半段的降水将为晚熟玉米杂交种和复种作物的生长提供水分。

在保加利亚东部和南部地区，八月上旬预计没有降水，局部地区日益严重的干旱将使非灌溉条件下种植的春播作物收成面临疑问。在这些地区的部分地方，由于七月份降雨稀少——局部低于2-3升/平方米（鲁塞、沙布拉、旧扎戈拉、斯利文、卡尔诺巴特、布尔加斯、哈斯科沃、克尔贾利），50厘米和100厘米土层的土壤水分储备已完全耗尽（斯利文农业气象站）。

到八月中旬，预报的高温（最高值达36-38°C）将导致晚熟大田作物的生育期间隔缩短。这种程度的高温，加上较低的大气湿度，将对晚熟大田生产的蔬菜作物的开花和受精产生负面影响。

八月上旬，早熟玉米杂交种将完成其发育，中早熟杂交种将进入乳熟期。在多瑙河平原和南部地区的向日葵将进入成熟期。在八月下旬和九月上旬，田间地区的向日葵将主要处于工艺成熟期。在八月下旬，中晚熟玉米杂交种将进入蜡熟期。水稻将处于乳熟期，大豆将处于成熟期，棉花将开始吐絮。

预报八月下旬的后半段可能有降水，改善土壤表层的土壤水物理状况，以及改善计划播种冬油菜区域进行播前整地的条件。油菜播种的农技时间窗口始于八月下旬。

八月期间，对于晚熟品种的果树，不应低估末代食心虫的有害活动。本月大部分时间相对干燥的天气将是螨类种群增长的前提条件。在葡萄园中，有必要监测第三代欧洲葡萄蛾幼虫的发生情况和密度。植物保护喷药应在一天中较凉爽的时段进行，使用具有适当采收前间隔期、且与作物成熟期相符的产品。

来源：国家水文气象研究所