

九月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.09.2016 Брой: 9/2016



上旬预计无明显降水。该时段内大部分天气条件将允许进行季节性田间作业——收获向日葵和较早熟的玉米杂交种，并对计划播种冬油菜的区域进行深耕和播前整地。油菜播种的最佳农艺期为九月上半月。本月内，大部分红葡萄酒葡萄品种将比通常日期提前达到工艺成熟度。预计葡萄采收将具有高糖分含量。

九月，已克服漫长夏季干旱负面影响的晚熟农作物的生长将在接近或高于气候常态的温度下进行。八月末的降水（在维丁、洛姆、洛维奇、大特尔诺沃、舒门、锡利斯特拉、普罗夫迪夫、斯利文等地部分区域超过25-30升/平方米）对部分春播作物而言为时已晚，这些作物因土壤水分不足已提前结束生长。此次降水改善了二茬作物和晚熟玉米杂交种的生长条件。

九月初，晚熟玉米杂交种将处于乳熟期，而中晚熟品种将普遍呈现蜡熟和完熟。

上旬预计无明显降水。该时段内大部分天气条件将允许进行季节性田间作业——收获向日葵和较早熟的玉米杂交种，并对计划播种冬油菜的区域进行深耕和播前整地。油菜播种的最佳农艺期为九月上半月。

中旬初，预计气温将显著下降并伴有降水，导致成熟果实和葡萄采收期引发病害（腐烂）的风险增加——葡萄灰霉病（*Botrytis cinerea*），以及秋冬季水果品种果实上的褐腐病（*Monilia fructigena*）。

九月下半月，晚熟农作物的最终生长阶段将在夏末秋初的常规热力条件下进行。到中旬末，大部分晚熟玉米杂交种将呈现蜡熟和完熟。下旬期间，棉花将普遍进入成熟期。

下旬初，预计的降水将改善土壤表层的墒情储备，这对冬油菜生长初期的正常进行具有重要意义。到九月末，在农艺期内播种的油菜作物将处于出苗期。

本月内，大部分红葡萄酒葡萄品种将比通常日期提前达到工艺成熟度。预计葡萄采收将具有高糖分含量。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所