

八月中旬至下旬气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.08.2017 Брой: 8/2017



由于八月上旬该国西南部地区（佩特里奇地区）的高温，白葡萄酒品种麝香奥托奈和霞多丽的葡萄采收比往常日期提前开始。

在本阶段上半期，预报的高于常值的温度将加速晚熟农作物的最后发育阶段。在第二个十天期结束时，中早熟玉米杂交种将观察到蜡熟和完熟。在此期间，中晚熟杂交种将进入乳熟期并向蜡熟期过渡，而晚熟杂交种将处于籽粒灌浆期。在向日葵种植区，技术成熟度将占主导地位。在第三个十天期开始时，大豆将进入成熟期，棉花开始吐絮，水稻进入乳熟期。保加利亚南部部分早熟白葡萄酒葡萄品种将进入工艺成熟期。

由于八月上旬该国西南部地区（佩特里奇地区）的高温，白葡萄酒品种麝香奥托奈和霞多丽的葡萄采收比往常日期提前开始。

在本阶段下半期，预计气温将大幅下降，农业气象条件将发生变化。预期的降水对于该国东部和南部地区的部分春播作物而言虽已迟来，但将改善耕作层土壤的水分物理状况，这是为计划播种油菜籽的土地更高质量地执行深耕和播前整地的先决条件。在八月的第三个十天期，冬油菜籽播种的农技时间窗口开启。

在阶段上半期，将出现有利于在保加利亚南部局部已开始的向日葵收获作业的有利条件。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所