

'八月份果园农事活动'

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 07.08.2025 Брой: 8/2025



八月，新梢生长已经完成。秋季品种的苹果、梨和桃的果实正快速膨大，与此同时，花芽分化过程也在进行。树木正在储备养分。

本月的农业气象条件将由接近或高于气候标准的气温决定。预计八月最高气温将在35-40°C之间。本月作物发育的限制因素仍然是土壤水分不足。

在第二个旬期开始时，天气将保持以晴朗为主，午后云量增多。气温将接近气候标准——在31至34°C之间。多瑙河平原地区将有风。大约在8月13-15日和17-22日，预计将有新的冷锋过境，这将导致气温下降，并伴有降水和雷暴。短暂降温之后，直到该旬期结束，气温将再次回升，但午后降水的概率增加。临近月底，预计气温将持续下降。

在八月的大部分日子里，预报的相对干燥天气要求对晚熟品种的果树增加灌溉量。

在果树苗圃中

进行苗床管理和灌溉。



砧木芽接

在一年生苗圃地，继续进行砧木芽接。在二年生苗圃地，如有必要，进行最后一次砧木芽接点以下的除萌。

检查母本园，并拔除所有非典型植株。及时用主要品种的植株补种空缺处。

到八月底，可以进行苹果、梨、桃和樱桃树的嫁接。在本月的第二和第三个旬期，开始进行榲桲的嫁接。

检查七月芽接的砧木，若接穗与砧木愈合良好，则解除绑缚材料。

在果树果园中

监测土壤湿度，必要时进行灌溉。雨后或灌溉后，进行浅耕以打破形成的板结层。

如果行间未生草，则在行间和树行带进行机械除草。



继续采收桃以及早熟品种的苹果、梨和李子。月底，一些早熟品种的核桃果实也开始采收。

进行必要的组织工作，为中早熟和晚熟品种的苹果、梨和李子的采收做准备。

对水果贮藏库进行消毒，准备接收新产的水果。修理并调试水果分级机以备使用。

开始为新果园的建立进行种植前的地块准备——深耕、施基肥和平整土地。

在草莓种植园中



及时灌溉所有草莓种植园至关重要。绝不允许叶片干枯。八月，植株正在形成来年的产量，必须保持最佳的水分状况。根据种植园的年龄和土壤类型，进行2-3次灌溉。剪除不打算用作繁殖材料的植株的匍匐茎。

管理母本园——除草、灌溉和土壤耕作。

继续为秋季草莓定植准备新地块。在一些海拔较高的地区，可能开始定植。

在树莓种植园中

继续管理新建立的种植园——必要时进行灌溉，如有杂草则进行中耕。对结果园进行灌溉，以便果实膨大并形成来年结果的花芽。临近月底，停止灌溉，以便新的替换枝成熟。

继续管理母本园——灌溉、追施氮肥和中耕。临近八月底，停止灌溉，以便枝条成熟。



继续采收。到月底，将所有已结果的枝条剪除、移走并焚烧。

正在为秋季将建立的新种植园准备地块。每德卡尔（约0.1公顷）土地施用3-5吨农家肥、80-100公斤过磷酸钙（或等量的其他磷肥）、25-30公斤硫酸钾（或等量的其他钾肥）。

在黑加仑种植园中

继续管理压条圃和幼龄园。不允许土壤干燥和杂草丛生。如果压条圃和幼龄园的植株生长较弱，则每德卡尔追施10-15公斤硝酸铵（或等量的其他氮肥）。



高海拔地区的果实采收完成。对种植园进行灌溉和定期中耕。

在其他作物种植园中

进行柿、猕猴桃、枣和开心果砧木的夏季芽接。嫁接前5-6天，充分灌溉苗圃以便树皮易于剥离。

芽接前3-5天，采集接穗并置于阴凉房间的荫蔽处保存。

检查柿等作物芽接植株的成活情况。

柠檬采用休眠芽进行芽接。柠檬实生苗在嫁接前一周和嫁接后立即充分灌溉。

继续标记所需的无花果、石榴等品种和类型。

继续猕猴桃、黑果腺肋花楸、沙棘和石榴的绿枝扦插生根管理。

继续管理南方作物的灌溉和中耕，特别关注新建立的种植园。

继续采收无花果、沙棘和黑果腺肋花楸的果实。

