

'八月果园农事活动'

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

Дата: 05.08.2024 Брой: 8/2024



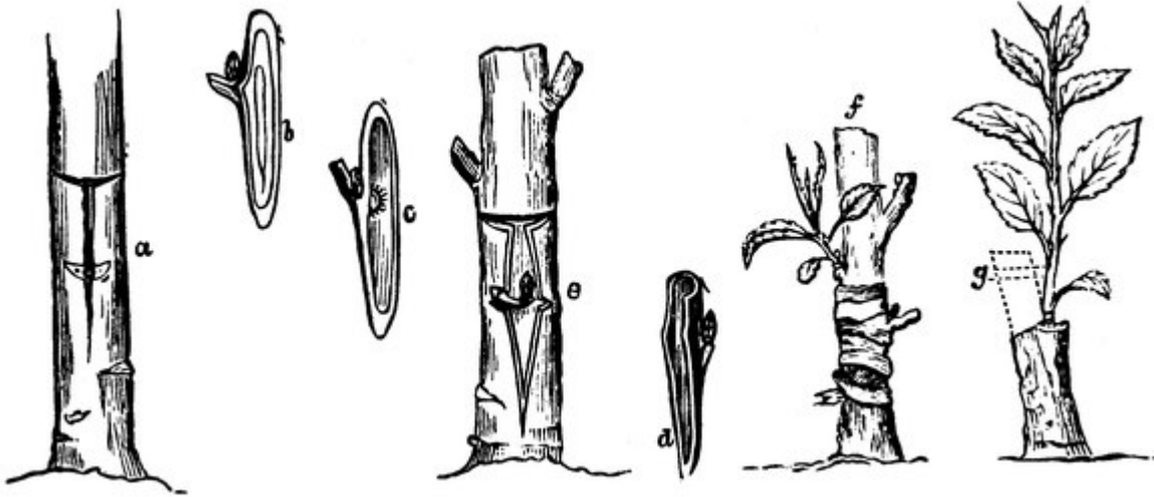
八月，新梢生长已经完成。秋季成熟的苹果、梨和桃品种的果实正在快速膨大，同时花芽分化过程也在进行。树木正在储备养分。

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。土壤水分亏缺仍然是本月作物发育的一个限制因素。七月末的降雨分布不均，在全国大部分地区，降雨来得太晚且极其不足，无法弥补水分亏缺。在西部和南部的一些地区，50厘米和100厘米土层的土壤水分储备已完全耗尽。保加利亚东部部分地区（如拉兹格勒、舒门、鲁塞、布尔加斯、奇尔潘）是例外，这些地方在七月底记录了超过30-40升/平方米的降雨，湿润了土壤表层。

在八月的大部分日子里，预报的相对干燥天气将要求对晚熟果树品种增加灌溉量。

在果树苗圃

进行苗床管理和灌溉。



在一年生苗圃地，砧木的芽接工作继续进行

在二年生苗圃地，如有必要，进行砧木在芽接点以下的最终除萌。

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填补空缺。

在八月底之前，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十天，开始温柃的嫁接。

检查七月芽接的砧木，对于接穗与砧木愈合良好的，解除绑缚材料。

在果树果园

监测土壤湿度，必要时进行灌溉。降雨或灌溉后，进行浅耕以破除形成的板结层。

在树行内和行间进行机械除草。



核桃采收

继续采收桃以及苹果、梨和李的早熟品种。本月末，一些早熟核桃品种的果实也开始采收。

进行必要的组织工作，为采收苹果、梨和李的中早熟及晚熟品种做准备。

对水果贮藏设施进行消毒，为接收新产季产品做准备。修理并调试水果分选机。开始新果园建园区域的栽前准备工作——深耕、施基肥和平整土地。

在草莓种植园



及时灌溉所有草莓种植园至关重要。绝不允许叶片萎蔫。八月，植株形成来年的产量，必须维持最佳的水分状况。根据种植园年龄和土壤类型，进行2-3次灌溉。

剪除非用于繁殖材料的植株上的匍匐茎。

照料母本园——除草、灌溉和土壤耕作。

继续为秋季定植草莓准备新地块。在一些高海拔地区，可能开始定植。

在树莓种植园

继续照料新建立的种植园——需要时进行灌溉，如有杂草则进行耕作。对结果园进行灌溉，以使果实膨大并形成来年结果的花芽。临近月末，停止灌溉以便新的替代枝成熟。



继续采收树莓

继续照料母本园——灌溉、追施氮肥和耕作。到八月底，停止灌溉以便枝条成熟。并在月底前剪除、移除并烧毁所有已结果的枝条。

准备秋季将建立的新种植园地块。每狄卡尔（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）。

在黑醋栗种植园

继续照料扦插苗床和幼龄种植园。不允许土壤干燥和杂草丛生。如果扦插苗床和幼龄种植园植株生长不良，则每狄卡尔追施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。定期对种植园进行灌溉和耕作。

在其他作物种植园

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。嫁接前3-5天，采集接穗并置于阴凉房间的荫蔽处保存。检查已芽接的柿等植株的成活情况。

柠檬采用休眠芽嫁接。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、沙棘和黑果腺肋花楸的品种和类型，以及继续进行猕猴桃、黑果腺肋花楸、沙棘和石榴的绿枝扦插生根。

继续关注南方作物种植园的灌溉和锄地，特别注意新建立的种植园。



沙棘 (*Hippophae rhamnoides*)，也称为rakitnik、西伯利亚菠萝或海沙棘，是胡颓子科的一种开花植物。该植物具有非常发达的根系，能够固定陡坡上的土壤。其根系与放线菌保持共生关系。这种关系使得植物能够从空气中固氮。它们还能将土壤中不溶性的有机和矿物资源转化为可溶形式。

继续采收无花果、沙棘和黑果腺肋花楸的果实。