

# 七月果园农艺活动

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

Дата: 06.07.2025 Брой: 7/2025



七月，农作物的生长将在高于气候常态的温度下进行。预计降水量将低于正常水平，土壤水分亏缺将加剧，因此需要对农作物实施适当的灌溉制度。

预报七月最高气温将高达38-40<sup>0</sup>C以上，这将扰乱果树生理过程的正常进行。

在第一个十天期间，预计气温将比气候常态低3-5度。全国气温将在28-32<sup>0</sup>C之间。全国更多地区出现频繁降水的可能性将增加，且雨量较大，伴有雷暴和冰雹条件。山区预计降雨更多。东部地区降水概率较低。趋势是，在一年中最热月份的开端，天气将异常凉爽。

在七月的第二个十天期间，气温将上升，达到并高于气候常态。在第二个十天的头几天，该国上空的空气团将保持不稳定，降水、雷暴甚至冰雹的可能性将增加。气温将上升至30-35<sup>0</sup>C之间。

在七月的第三个十天期间，该国大部分地区降水概率将大大降低。多瑙河平原和保加利亚南部降水概率较高。天气将晴朗炎热。预计气温将超过35°C。临近月底，突发火灾的概率也将增加。

## 在果树苗圃

定期对苗床进行灌溉和耕作，以确保尽可能高比例的标准化砧木材料，并对母本园进行灌溉，必要时进行培土。为确保芽接树良好生长，在二年生苗圃中，必要时进行夏季修剪。定期进行耕作和灌溉，特别是对于梨树。

在一年生苗圃中，开始对砧木进行嫁接，并对未成活的进行补接。芽接后约两周，检查绑缚物。那些切入树皮的绑缚物将被松开。

## 在果园

在整形棕榈叶形树时，继续开展骨干枝的拉枝工作。通过灌溉，将土壤湿度保持在田间持水量的70%以上。

使用圆盘耙、中耕机、旋耕机和带偏置段的旋耕机，保持行间和行内的土壤表面耕作良好且无杂草，如果植株间的空间未进行生草覆盖。

继续采收樱桃和酸樱桃。



杏和桃开始大量采收

在草莓种植园

继续关注新定植草莓园的灌溉，特别是那些在六月种植的。

在低海拔和较温暖的地区，果实采收完成后，收集、移除并焚烧覆盖的稻草。



在海拔较高和较凉爽的地点继续采收果实。移除稻草后，先施用每狄卡尔10-12公斤硝酸铵，然后对种植园进行灌溉和耕作。

对用于生产幼苗的母本园进行灌溉，施用每狄卡尔15-20公斤硝酸铵并进行锄地。在不采集种植材料的种植园中，剪除匍匐茎。

划定新的草莓种植区域，并为秋季露地定植做好准备。在深耕前，每狄卡尔施用2-4吨农家肥、60-80公斤过磷酸钙和20-30公斤硫酸钾。

在树莓种植园

继续关注新种植园的灌溉和耕作。对结果园进行灌溉和耕作。灌溉定额为每狄卡尔50-60立方分米。



进行果实的大量采收。

管理树莓母本园——灌溉和耕作，以确保获得最大数量的种植材料——根蘖苗。检查种植园，移除其他品种的异型植株，并剪除、收集和焚烧老旧的结果枝。

### *在黑加仑种植园*

继续管理根蘖苗床。进行土壤灌溉和耕作。在幼龄园和结果园中，不允许杂草丛生。对种植园施用氮肥（年施肥量的1/3）。

进行果实的大量采收。采收期间，标记其他品种的异型植株以及病弱植株，以便日后拔除。采收后，移除折断、发育不良和多余的枝条。

### *在其他作物种植园*

标记所需的用于获取插穗的无花果品种和类型。

从猕猴桃、月桂树、黑果腺肋花楸、沙棘和石榴获取插穗，以便在人工喷雾的温室中扦插生根。

准备插穗。用吲哚丁酸溶液处理插穗5秒钟。在人工喷雾的温室中，使用由两份珍珠岩和一份泥炭组成的基质进行扦插生根。

开始用日本柿嫁接高加索柿砧木，以及用栽培品种嫁接猕猴桃实生苗。继续将猕猴桃藤蔓绑缚到铁丝棚架上。进行猕猴桃的夏季修剪。嫁接枣和开心果。



采收无花果果实

---

沙棘——一种鲜为人知但前景广阔的水果作物

---

临近月底，开始采收沙棘和黑果腺肋花楸的果实。