

七月果园农事活动

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

Дата: 07.07.2024 Брой: 7/2024



在七月第二和第三个旬期的大部分日子里，预计天气相对干燥且非常炎热，最高气温在35-40°C之间。预报的七月高温和相对干燥的天气将限制真菌病害在多年生种植园的发展，白粉病除外。预计降水量接近或低于月均水平，因此需要实施加强的灌溉制度。

在果树苗圃

定期对苗床进行灌溉和耕作，以确保获得尽可能高比例的标准化砧木材料。对母本园进行灌溉，并在必要时进行培土。

为确保芽接植株的良好生长条件，在二年生苗圃区，必要时进行除芽。进行定期耕作和灌溉，特别是在梨树苗圃。

在一年生苗圃区，开始对砧木进行芽接，对于那些芽接未成活的，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会被松开。

在果园

在整形棕榈叶形果树时，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。



继续采收甜樱桃和酸樱桃，杏和桃也开始大量采收。

在草莓种植园

继续关注新定植草莓园的灌溉，特别是那些六月定植的园地。在较低和较温暖的地区，果实采收结束后，收集、移除并焚烧覆盖的稻草。



在较高和较凉爽的地点，继续采收果实。

移除稻草后，先每十公亩施用10-12公斤硝酸铵，然后对种植园进行灌溉和耕作。

对用于生产种植材料的母本园进行灌溉，每十公亩施用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准备。深耕前，每十公亩施用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。灌溉量为每十公亩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、收集和焚烧已结果的旧枝条。

在黑醋栗种植园

继续管理扦插苗床。对土壤进行灌溉和耕作，在幼龄园和结果园中不允许杂草滋生。

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，标记出其他品种的异型植株以备日后挖除，同时标记染病和衰弱的植株。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

标记用于获取插条的所需无花果树品种和类型。从猕猴桃、月桂树、黑果腺肋花楸、沙棘和石榴上采集插条，以便在人工喷雾的温室中扦插生根。准备插条并用吲哚丁酸溶液处理5秒钟。它们在人工喷雾的温室中扦插生根，基质为两份珍珠岩和一份泥炭。

开始用柿子品种对高加索柿砧木进行芽接，以及用栽培品种对猕猴桃实生苗进行芽接。

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。铁丝棚架在定植时即已安装，铁丝离地高度分别为1-1.20米和1.80-2米。

对枣树和开心果进行芽接。

采收无花果果实，临近月底时开始采收沙棘和黑果腺肋花楸的果实。