

六月果园里的农艺活动

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

Дата: 07.06.2024 Брой: 6/2024



六月，农业气象条件将由不稳定的天气决定，降水量接近并高于月度正常水平，这将使50厘米和100厘米土层的良好和非常好的水分储备得以保持——高于田间持水量的75-80%。在东北和西南极端地区（拉兹格勒、鲁塞、锡利斯特拉、桑丹斯基）的某些地方，预测土壤水分储备水平较低，这些地区五月份的降水量低于月度正常水平。

六月初，农业作物将在高于正常的热力条件下加速发展。

在第二个旬的大部分时间里，农业气象条件将由接近同期正常水平的温度决定。

在六月的第三个旬，预计热力条件将高于正常水平，最高气温预报可达35-36^oC。

在果树苗圃中

苗床每亩施用6-8公斤硝酸铵或等量其他氮肥并进行锄草。如有必要，进行灌溉。母本园每亩施用10-15公斤硝酸铵或等量其他氮肥并培土。如有必要，在培土前进行灌溉。在苗圃中，进行摘芽以促进嫁接苗的正常生长。砧木和苗圃准备进行芽接。

在果园中

注意确保重新嫁接的果树和野生形态枝条上的绑带不会勒入，如有必要应及时松开。应及时清除从母株长出的竞争枝。

新栽树木定期锄草。如有必要，进行浇水。

第二个旬之后，幼龄果园每亩施用15-20公斤硝酸铵，并进行浅层土壤耕作。形成扇形树形时，当骨干枝总长度达到第一层2-2.5米、第二层1.5-2米、第三层1米时进行弯曲。对于生长缓慢的树木，将其弯曲成与水平线成 $45-50^{\circ}$ 角，对于生长旺盛的树木则弯曲成 $45-45^{\circ}$ 角。当一层骨干枝长度不同时，只弯曲强壮的枝条，而较弱的枝条则留待生长后弯曲。



桃果的机械疏果工作仍在进行。

在有保证灌溉的地区，播种绿肥作物。

樱桃和酸樱桃的大规模采摘开始。



在草莓园中

最后一批储存在冰箱中的草莓幼苗被栽种。幼苗和新栽作物的除草工作仍在进行。如有必要，进行灌溉。采摘工作仍在继续。不要在一天中最热的时候或有露水形成时采摘。用于鲜食的草莓应连同花萼一起采摘。

在较温暖的种植地点，采摘完最后一批果实后，立即收集并清除秸秆。每亩施用8-10公斤硝酸铵或等量其他氮肥，并进行第一次采后耕作。如果需要灌溉，应在施肥前进行。



在覆盆子园中

进行定期土壤耕作。如有必要，进行浇水。在结果园中，继续清理行间非常弱和过多的吸芽。保持铁丝结构牢固。在某些地区，大约在六月中旬，早熟品种的果实开始采摘。当果实开始成熟时，蜂群被移至其他种植园，但距离不得少于5公里。

blackcurrants

在黑加仑园中

生根床的土壤根据灌溉、降雨和杂草的存在情况进行2-3次耕作。幼龄和结果园都进行定期耕作。大约在月中，在一些较温暖的种植地点，果实开始采摘。

在其他作物种植园中

柠檬砧木的芽接工作仍在继续。石榴、无花果和沙棘插条的露地生根管理工作仍在进行，苗圃定期锄草和浇水。进行必要的除草处理。临近月底，去年的未耕种砧木进行柿子芽接。猕猴桃藤蔓继续绑缚到辅助支架上。施用为猕猴桃确定的年度氮肥总量的最后1/3。移除猕猴桃主茎上的侧枝，以刺激其生长发育和整体塑形。其形状为字母“T”。

