

六月果园农技活动

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

Дата: 06.06.2025 Брой: 6/2025



六月的大部分时间里，农业气象条件将由高于气候常态的温度以及接近或低于月度常态的降水量决定。全国大部分地区的月平均气温将在25至26 °C之间，其中在斯特鲁马河谷地区气温传统上会略高一些，约为27 °C；在鲁塞和维丁地区则为26-27 °C。本月最低气温将在12至15 °C之间，最高气温在32至35 °C之间，个别地区可能达到37 °C。

关于降水，预计今年本月将与五月相似。低地地区的正常降水量范围为40至90升/平方米，前巴尔干地区和山区为95至100升。往年月底常出现干旱，但今年干旱期将在本月上旬。

六月初，预计气温将显著升高，农作物发育速度加快。预计上旬后半段的降水将使50厘米和100厘米土层的水分储备保持在良好水平。五月底的显著降雨改善了土壤水分储备，在大多数田地，水分储备达到了田间持水量的

85%及以上。

全国大部分地区将以晴朗天气为主，但午后，局部地区，主要是山区，将出现降水和雷暴。在保加利亚西部和山区许多地方，午后可能出现伴有雷暴活动的短时降雨。东部地区和平原地区的降水概率较低。全国气温将在28-32 °C之间。一股相对温暖的气团将抵达，到上旬中期，气温将超过32 °C。我们预计在6月5日至9日左右气温将显著升高。届时，大气将不稳定，预计会有局部降水。预计气温将在32-35 °C之间。高温也是极端天气现象的先决条件，特别是在保加利亚西部和西北部，这些现象可能伴有冰雹。到上旬末，气温将再次下降，尽管幅度不大。

六月中旬的第二个旬期预计也将出现高于常态的温度条件。第二个旬期将以更多晴朗时段开始。总体天气将以晴朗炎热为主。在6月13日和17日左右将出现更显著降水的条件。白昼将以更多晴朗时段开始。午后，主要在山区，将形成积云，并有更多地方出现降雨和雷暴。多瑙河平原和保加利亚东部的降水概率较低。白天温度将在32-36 °C之间，保加利亚东部略低，最高25-30 °C。到六月中旬第二个旬期中期，大气将变得不稳定，更多地方将出现降水。

在六月下旬的第三个旬期，农作物将会在接近气候常态的温度下生长。第三个旬期开始的几天里，天气将不稳定，但在此期间仍将保持温暖。许多地方将发展积雨云，午后将有短时雷阵雨。月末几天，预计气团将趋于稳定，气温将升高。到该旬期结束时，降水将减少，气温将上升。预计也将出现一段干旱期，降水将仅在少数地方出现。白天温度将在32-37 °C之间。

在果树苗圃

苗床每公亩施用6-8公斤硝酸铵或等量的其他氮肥，并进行耕作。如有必要，进行灌溉。

母株园每公亩施用10-15公斤硝酸铵或等量的其他氮肥，并进行培土。如有必要，在培土前进行灌溉。

在苗圃中进行除草，以利于嫁接苗的正常生长。砧木和苗圃准备嫁接。

在果园

注意确保重新嫁接的果树和野生形态枝条上的绑扎物不会勒入；如有必要，及时松开。应及时清除从母株长出的竞争枝条。新栽树木定期耕作。如有必要，进行浇水。

在第二个旬期之后，幼果园每公亩施用15-20公斤硝酸铵或等量的其他氮肥，并进行浅层土壤耕作。

形成棕榈形时，当骨干枝的长度达到第一层2-2.5米、第二层1.5-2米、第三层1米时，进行弯曲。对于生长较弱的树木，将其弯曲成与水平面成45-50°角，对于生长旺盛的树木则弯曲成45-45°角。当一层中有不同长度的骨干枝时，只弯曲较强的枝条，而较弱的则任其生长，稍后弯曲。

桃子机械疏果工作继续进行。

在有灌溉保证的地区，进行绿肥作物的播种。



樱桃和酸樱桃开始大量采收

在草莓园

将冰箱中储存的最后一批草莓幼苗种植。继续对幼苗和新栽作物进行除草。如有必要，进行灌溉。

采摘工作继续进行。不要在一天中最热的时段或有露水时采摘。用于鲜食的草莓，应连同果萼一起采摘。

在较温暖的种植区，最后一次采摘结束后，立即收集并清除秸秆。每公亩施用8-10公斤硝酸铵或等量的其他氮肥，并进行首次采后耕作。如果需要灌溉，则在施肥前进行。

在覆盆子园

定期进行土壤耕作，如有必要，进行灌溉。在结果园中，继续清除行间非常弱和多余的吸芽。确保铁丝架结构牢固。



在某些地区，早熟品种的果实采摘工作将在六月中旬左右开始。

当果实开始成熟时，蜂群应转移到其他种植园，但距离不得少于5公里。

在黑加仑园

生根苗床的土壤根据灌溉、降雨和杂草情况进行2-3次耕作。对幼苗和结果园均进行定期耕作。本月中旬左右，在一些较温暖的种植区开始采摘果实。

在其他作物种植园

柠檬砧木嫁接活性芽的工作继续进行。

继续对露天石榴、无花果和沙棘的扦插苗进行管理，定期耕作和浇水。进行必要的除草处理。

月末，对去年未嫁接的砧木用柿子的活性芽进行芽接。



猕猴桃藤蔓继续绑扎到辅助桩上。施用猕猴桃年度氮肥用量的最后1/3。移除猕猴桃主干上的侧芽，以促进其生长发育和整体塑形。将其塑造成T字形。

