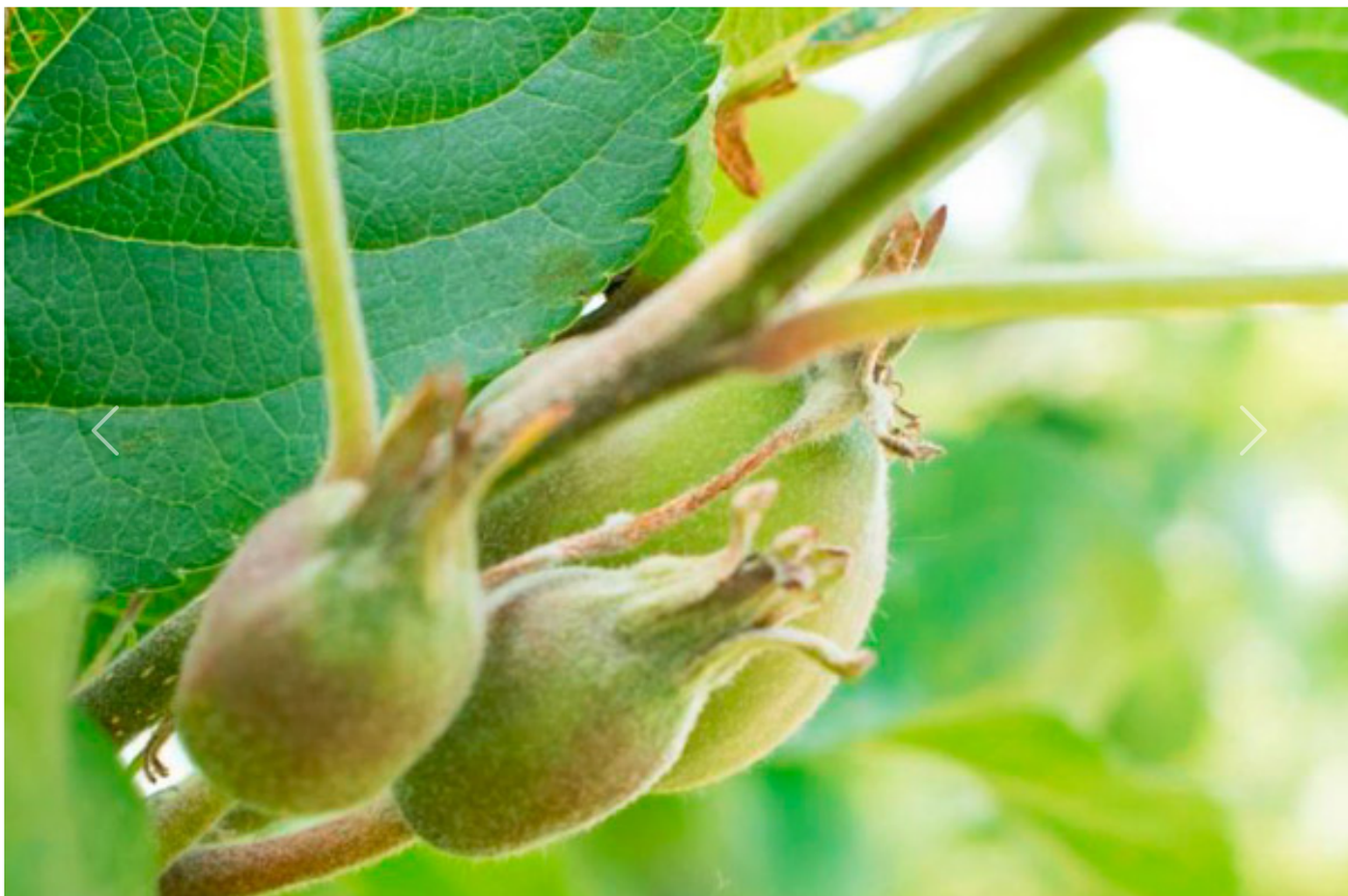


五月果园农事活动

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

Дата: 07.05.2025 Брой: 5/2025



五月的农业气象条件将由不稳定天气决定，气温和降水量接近该月的气候常态。本月内，在未受春季霜冻影响的果树作物中，将进行坐果的形成与膨大。

五月的平均气温将接近并高于常态，大部分地区在24至25^oC之间，黑海沿岸地区为20-23^oC，山区则在5至15^oC之间。

月总降水量在全国范围内将处于平均水平，接近并低于常态，平原地区常态值在50至70升/平方米之间，山区则在80至100升/平方米之间。

在保加利亚西部和中部地区，预计降水量将接近60-90升/平方米的气候常态。保加利亚东部地区的降水概率则要低得多，天气将更常晴朗且较为干燥。该地区预期降水量将低于气候常态——最多35-40升/平方米。

到第一个十天期结束时，日间气温将达到28-33°C，部分地区可达35°C，这将加速果树作物的生长进程。日照时数将较多，降水主要出现在下午，且多集中在山区。

在本月第一个十天期，显著的降水量将主要出现在保加利亚西部和中部。冰雹概率也较高。日间气温将在23-25°C之间，保加利亚东部地区略低——可达20-22°C。

第二个十天期将以更多的日照时数开始。气温将保持在接近通常值的水平。保加利亚东部地区的降水概率将降低。日间气温将接近五月的正常水平，范围在25-29°C之间，保加利亚东部地区则为24-25°C。

临近五月底第二个十天期结束时，预计气温将略有下降和降低。大气将再次变得不稳定。将形成降水、冰雹和雷暴的条件，在海拔2000-2200米以上地区还会出现降雪。

若遭受冰雹损害，建议在第一时间用含铜杀菌剂处理受损作物，以确保伤口更快愈合，并降低病原体二次感染的风险。

在第三个十天期的头几天，天气将不稳定，并且在该时段内保持寒冷。许多地方下午将出现短暂的雷阵雨。到该时段末期，降水将减少，气温将上升，这将导致果树作物加速发育。同时也预计会出现一段干旱期，降水发生的地点将减少。日间气温在5月23-24日之前将在25-27 °C之间，到月底将升至35-37 °C。

在果树苗圃

在苗圃中，需监测嫁接芽的正常发育。如有必要，对砧木上新萌发的枝条进行新的除芽操作。当存在勒伤风险时，需松开春季重新嫁接的砧木的绑缚物。对播种床、母本园和苗圃进行中耕。如有必要，对播种床中的植株进行间苗。

在果园



花期结束后，将蜂箱移至另一地点——距离不少于5公里。

在新栽植的采用杯状形或改良杯状形树冠的桃园中，进行整形修剪。



注意确保新栽果园中树木的定植和正常发育——进行锄地、除芽、必要时灌溉。将幼龄密植园中的树木绑缚到铁丝棚架上。将生长旺盛的两年生和三年生枝条弯曲并绑缚到铁丝上，以降低其营养生长势。在幼龄（2年和3年生）果园中，去除中心干（中央主枝）上的一部分幼果。桃树疏果工作继续进行。

生理落果最终结束后，对果园进行灌溉。将绿肥作物的有机质翻耕入土。

通过定期用中耕机或耙进行浅耕，保持土壤无杂草并疏松。

月底，对结果树进行追肥，每德卡尔施用15-20公斤硝酸铵或等量的其他氮肥，随后进行浅层土壤耕作。如遇干旱，则进行灌溉。



继续采收早熟樱桃品种。

在草莓种植园

冷藏草莓匍匐茎的春夏季定植继续进行。定植后，进行喷灌。对四月份定植的区域进行除草。在海拔较高的地区，月底前在花梗下铺草。



采收继续进行。当果实需要长途运输时，可略微提前采摘。

果实成熟期如遇干旱，则需进行喷灌或地面（自流）灌溉。

在树莓种植园

进行定期的土壤耕作。将某些品种的藤条绑缚到支撑结构上，对于其余品种，则注意防止其弯曲倒伏到行间。花期期间，建议每10德卡尔提供两个蜂群。

在黑加仑种植园



继续对扦插苗床进行管理——中耕和灌溉。去除弱小和多余的基生枝。如遇干旱，进行充分灌溉。开始组织黑加仑果实的采收工作。

在其他作物种植园

柠檬砧木用生长芽进行芽接。柿树的嫁接继续进行。

保持土壤表面无杂草，并通过浅耕定期松土。直到第二个十天期，都需要提供频繁且规律的灌溉。



中华猕猴桃的露地定植继续进行。定植后，进行灌溉。定期将猕猴桃藤蔓绑缚到辅助支撑枝上。主干不应缠绕支撑枝，并去除其上的侧生枝条。每10德卡尔猕猴桃提供三个蜂群。