

六月的果园里，植保工作仍在继续

Автор(и): проф. д.с.н Иванка Лечева; проф. Мария Боровинова

Дата: 07.06.2018 Брой: 6/2018



六月份，低地地区的月平均气温在18-22°C之间，高地田野则在11-16°C之间。该月降水量为每平方米60至90升。

六月，樱桃、酸樱桃和草莓大量成熟，树莓、杏、桃、梨和苹果的早熟品种也相继成熟。果树和果实的保护工作继续进行。

六月，需继续对苹果树进行喷洒，以防治黑星病、白粉病、苹果蠹蛾、梨圆蚧和蚜虫。对于梨树，必须继续进行处理，以防治黑星病、白斑病和褐斑病，以及梨木虱。

对于椴树，有必要喷洒药剂以防治褐腐病和果蛾。

六月，继续对梨树、榲桲树和苹果树进行火疫病的防护工作。为限制损害，需进行卫生修剪，去除受感染的枝条和嫩枝（在感染点下方30-40厘米处剪除），之后在伤口处涂抹油基涂料，并添加含铜产品——20 WP波尔多液、波尔多混合液、50 WP Funguran OH、Champion WP。修剪工具在每次切割后需用甲基化酒精或按1:10比例用水稀释的漂白剂消毒。除了修剪，为保护树木免受感染，还需进行喷洒：1%波尔多混合液、0.15% 50 WP Funguran OH、0.15% Champion WP。在有利于疾病发展的条件下，如易感品种、凉爽潮湿的天气，以及五月未得到控制的感染存在时，需每隔5-7天进行一次预防性喷洒。

中熟和晚熟樱桃品种以及酸樱桃在六月初需要保护，以防治柱孢菌病（白锈病）、褐腐病和樱桃实蝇。

对于**桃树**，继续喷洒以防治白粉病、穿孔病、褐腐病、桃条麦蛾、桃蛀螟和蚜虫。

针对白粉病，使用以下一种杀菌剂：

对于**树莓**，在六月初进行喷洒，以防治茎溃疡病（双壳孢菌）、炭疽病、茎枯病（小球腔菌）、灰霉病、树莓吉丁虫、树莓瘦蚊和树莓甲虫。

要使针对果树病虫害的喷洒有效，必须及时且高质量地进行。同样重要的是确定特定处理的需求，这涉及具体的监测以确定害虫种群密度，并在超过经济危害阈值时进行喷洒。

关于获准使用的杀菌剂和杀虫剂信息，可查阅2018年第5期《植物保护》杂志。