

## 保果增收

## 果树管理很重要

## 浇水有门道

**四月要点:**在保证果树生长的情况下,根据降雨情况进行合理的水分调节。不宜用井水。很多果农在开花前给果树猛浇水,这样的做法是不科学的。

**注意:**浇水不要盲目,不要从众,观察自家果树的状态很重要。

## 施肥要控制

**四月要点:**根据上年树势、基肥

使用、催芽肥使用情况进行平衡施肥。不宜过量。很多果园普遍存在施肥过量的现象,导致土壤营养不平衡。

**注意:**平衡施肥≠施平衡肥。有机肥一定要发酵后再使用,未发酵的有机肥会伤根、烧根。

## 防治是关键

**四月要点:**清园要做到位,关注天气和实际情况,注意交替用药。

花期是全年病害的初侵染期,温度的上升、萌芽及展叶,都给病虫

提供了适宜繁衍的环境。除了注意雨前雨后加强喷药保护与治疗外,也要记清以往发生过什么病虫

害,记得以前用过什么药,在下次用时轮换交替使用。

**注意:**预防是关键,花期防病做

好,每年的病害至少能减少80%。

## 霜冻不得不防

**四月要点:**预防寒流侵袭,做好应对措施。预防霜冻可以通过延迟花期(涂白)、改变小气候(熏烟)、喷营养液(植物调节剂)等方式。

**注意:**发生晚霜重霜冻,应及时采取有效措施加以挽救,千方百计地保护好树上存留的果实,使其长大、长好,达到优质果标准,把霜冻造成的损失降到最低限度。

## 修剪

**四月要点:**把握分寸,适当留芽,是高产稳产的前提。

葡萄主要工作:抹芽、定梢、摘心。柑橘主要工作:去梢、剪梢。桃、苹果、樱桃主要工作:抹芽、刻芽、花前复剪。

**注意:**每种果树基本都要修剪,但是修剪方法各不相同,应根据类型、品种等选择最合适的修剪方法。

(农田行者)

## 种植管理

ZHONG ZHI GUAN LI

## 猕猴桃花果期的管护技巧

猕猴桃是大多人喜爱的一种水果,被认为是营养最全面的水果之一,富含各种微量元素及矿物质等,尤其富含VC。4~5月正值猕猴桃的花果期,科学有效的花果管理技术将是猕猴桃优质高产的技术保障。

**疏花:**若猕猴桃没有及时疏花,则开花后要进行疏花,方法是疏去两边的侧花,保留中间的主花。

**疏蕾:**猕猴桃枝上的侧花蕾分离后两周左右即可进行疏蕾,疏去

两边侧蕾,保留中间的花蕾。先疏掉结果母枝上过密的衰弱结果枝,再疏掉结果枝上的侧生花蕾、畸形花蕾及病虫危害的花蕾。原则上强壮结果枝保留花蕾5~6个,结果枝3~4个,短果枝1~2个。

**授粉:**采集当天开放并且未散的雄花,用其雄蕊在雌花柱上擦抹,一朵雄花可授6~8朵雌花,采集时间一般为晴天上午10时之前,阴天全天均可采集,上午8点至11点为适宜授粉时间。如花期遇雨或授粉树不足,要采取人工授

粉的方式进行弥补。

**蔬果:**猕猴桃落花后10~15天可进行蔬果,适当疏除以免坐果太多。主要疏去两边的侧果,留中间果,疏掉小果、畸形果、病虫果和伤果,留发育良好的大果。长果枝留3~4个果,中果枝留2~3个果,短果枝留1~2个果,成龄园每株大约留果480~500个,力争在7天内完成。落花后30天左右施足果肥,主要以复合肥为主,施肥后要及时浇水。

(本报通讯员 胡佑志)

## 树叶作农药 价廉无公害

用树叶防治作物病虫害,方法简单,成本低廉,防治效果好,不伤害天敌,是一种无公害的土农药。

**桃树叶:**桃树叶中含有糖甙和羟基类及多种有机酸等。将桃树叶捣烂,加10倍水搅匀后过滤;或以桃树叶1千克加水10千克浸渍24小时,榨汁过滤,取液喷洒,可防治蚜虫、红蜘蛛;用15倍水浸液喷洒能抑制锈病的发生。

**柳树叶:**柳树叶中含有柳甙,摘取柳树叶若干,捣烂,加水3倍浸泡一天

或煮沸30分钟,过滤后取其滤液喷洒,可防治蚜虫、螟虫、菜青虫。此外,用5倍的水浸液喷洒还可防治锈病。

**桑树叶:**桑树叶中含有腺甙、胆碱、胡芦巴碱等,将鲜桑叶加5倍水煮沸过滤后,每千克药液加水4千克稀释,或以10倍水浸泡取液喷洒,可防治蚜虫、红蜘蛛;用15倍水浸液喷洒能抑制锈病的发生。

**臭椿树叶:**臭椿树叶含有皂素、单宁、香精油等,用臭椿树叶1千克

或煮沸30分钟,过滤后取其滤液喷洒,可防治蚜虫、菜青虫。

**苦楝树叶:**苦楝树叶内所含的生物碱有较强的杀虫作用。将苦楝树叶1千克捣烂,加水3千克浸泡6小时,过滤去渣,或用楝树皮、楝枣(果实)各1千克加水12千克煮沸半小时,滤出原液。两种原液各加水15~30倍进行喷洒,可防治螟虫、蚜虫、菜青虫、尺蠖和软体虫。

**柳树叶:**柳树叶中含有柳甙,摘取柳树叶若干,捣烂,加水3倍浸泡一天

或煮沸30分钟,过滤后取其滤液喷洒,可防治蚜虫、菜青虫。

**苦楝树叶:**苦楝树叶内所含的生物碱有较强的杀虫作用。将苦楝树叶1千克捣烂,加水3千克浸泡6小时,过滤去渣,或用楝树皮、楝枣(果实)各1千克加水12千克煮沸半小时,滤出原液。两种原液各加水15~30倍进行喷洒,可防治螟虫、蚜虫、菜青虫、尺蠖和软体虫。

**臭椿树叶:**臭椿树叶含有皂素、单宁、香精油等,用臭椿树叶1千克

或煮沸30分钟,过滤后取其滤液喷洒,可防治蚜虫、菜青虫。

**苦楝树叶:**苦楝树叶内所含的生物碱