

7月苹果树管理要点



实用技术

夏剪

一是对强旺枝、徒长枝，拿枝使枝条角度开张，生长势缓和；二是疏除部分遮光的旺枝；三是短截春梢中部、春秋梢盲节处或秋梢中部，促发秋副梢并形成花芽，成为良好的结果枝组；四是对结果过多和结果部位外移的果树，进行吊枝、顶枝，以防折枝和避免结果叠在一起，有利于果实的生长发育和着色；五是对旺稍摘心，促其分生短枝，形成花芽。

防治病虫害

若遇“伏旱”红蜘蛛则容易大暴发，猖獗为害，可喷1.8%阿维菌素水乳剂3000~4000倍柔水通4000倍

混合液防治一次。

苹果绵蚜发生严重的果园，疏除虫梢，可喷布48%毒死蜱(默斩、安民乐、好劳力)乳油1000~1500倍+25%吡虫啉悬浮剂2000~3000倍+柔水通4000倍混合液防治。

卷叶蛾、潜叶蛾初发生期，可以选择喷25%灭幼脲悬浮剂1000~1500倍，或40%杀铃脲悬浮剂6000~8000倍。

桃小食心虫当卵果率达0.5%~0.8%时，树上即应喷药，常用药剂有20%灭扫利乳油2000倍、5%功夫乳油2500倍(兼治害螨)等，喷药以果面为重点。

追肥

7月中下旬追施果实膨大肥，有利于促发新根，提高叶片功能，增加单果重，提高等级果率和产量，充实花芽及树体营养积累，提高树体抗性，为当年丰产优质和来年丰收打好基础。

除草

7月杂草生长旺盛，与果树争

肥争水，影响果树通风透光，滋生病虫害，应及时中耕锄草。可刈割园内园外、沟边、路边、路旁的茂盛绿草，压到树盘下。计划实施人工生草的果园，可利用雨季播种。已经实施人工生草或自然生草的果园，草高生长至20~30厘米时，应及时刈割。提倡利用农作物秸秆或杂草等草源性材料覆盖果园，既减少病虫害滋生，又可降温保湿、改良土壤。

排涝

7月正值雨季，降水频繁量大，必须做好防洪排涝、水土保持和防风等工作。雨季土壤水分多、通气不良，会抑制根系的生长和吸收，平地果园可进行“起垄栽培”管理技术，即从行间取10厘米的表土压到行内，使行间和行内地面有20厘米左右的高差，增加树冠下表土层，既可贮水保水，又能排水防涝，促进养分的吸收，避免积水成涝诱发根系病害。对受涝植株将根颈部扒土晾晒，以利根系尽快恢复。(苹果种植通)



桃树夏季修剪很关键



桃树夏季修剪主要通过摘心、扭梢、剪梢、疏枝等技术措施，及时调节桃树生长，充分利用多次梢，减少无效生长，改善光照条件，防止内膛郁闭，缓和树势，增加养分积累，促进花芽形成。增进果实品质和提高产量。全年夏剪一般3~5次，主要集中在6~7月份，修剪方法如下：

扭梢：扭梢时期在新梢长到30厘米左右，还未木质化时进

行。扭梢主要对象为主枝延长枝上部及剪去大枝伤口旁抽生的新梢及背上枝的徒长枝，扭梢部位以新梢中部15厘米处为宜。

摘心：对过强的徒长枝，可在新梢长50~60厘米时摘心。

剪梢：对树冠外围、内部密生的徒长梢，从基部全剪去。生长过高的枝条留1~2条副梢进行剪梢，无副梢的留10厘米左右剪梢。

疏枝：对6月末未修剪或修剪不彻底的桃园，疏除生长过旺的徒长枝、过密枝，以改善树冠通风透光条件。

(果树种植技术)



李子树夏季管理注意啥

现在这个季节，对于李子树来说，早熟品种的李子已经采摘完毕了，晚熟品种的尚处于果实生长发育关键期。一般来说，李子树在夏季算是生长比较旺盛的季节了，因为在此时不仅仅是果实生长发育的关键期，还是新梢生长、花芽分化同步进行的关键期。另外，在夏季除了李子树自身的生长特点以外，在外部环境上，也有一些特点，如高温干旱、洪涝风雹等会对李子树造成影响。

在夏季，我们对李子树的管理，不要弄得特别繁琐，只要管理好以下三个方面的事项就好：

管好水肥。李子树在施肥上，除了秋施基肥以外，在3、4月份开花前需要施一次以氮肥为主的花前肥，在5、6月份施一次氮钾肥。而到在这个时候，因正处于上述我们说到正需营养补充的关键时期，也就是在果实膨大和花芽分化的特殊时期，必须要追施一次氮磷钾复合肥，至少每株要施一斤左右，以迅速补充养分。到果实采摘前，还要施一次促果的采前肥，此次施肥不再施氮肥，主要以磷钾肥为主。如果在此时，出现持续时间较长的高温干旱天气，务必要注意果园灌水。同时，此时也是大风和冰雹灾害较为严重的时间，也需要注意防风，以免幼果受到影响。

修好枝梢。夏季枝梢的修剪，实际上也是为了节约养分，集中供给果实、花芽分化、枝梢和根系生长所需。所以，在夏季的修剪，主要是抹除萌发的嫩芽，摘掉新梢的顶端，扭伤背上枝、竞争枝以及内向枝，折弯一年生的直立枝，同时对旺树主干或大枝做环状剥皮促进花芽分化。

防治病虫害。夏季高温多雨，李子园比较湿润，特别容易滋生病虫害。同时因为很多病虫害多集中在此时传播。所以，在夏季需要注意预防病虫害，尤其是要注意预防好红点病、流胶病、穿孔病、桑白蚧、食心虫等。

(综合)



果业管理

铺设遮阳网

对于面向午后太阳的一面，铺设遮阳网进行遮阴防止太阳直射照射，选择遮阳网时，要选择网目密实的使用，也能起到很好的防晒作用。

浇灌水增湿降温

在连续干旱或者高温天气来临时，



猕猴桃幼果夏管措施

提前进行园内浇灌水，增加猕猴桃园内的空间湿度，改善园内的小气候，也能起到一个幼果防晒伤的作用。浇灌水要注意时间，不宜在中午的高温时间段进行，防止发生猕猴桃伤根，得不偿失。

培育健壮树势

发生猕猴桃幼果晒伤害的果树，一般树势都比较平庸，枝叶也不是十分茂盛，所以培育好一个比较好的猕猴桃树势，可以起到一个防太阳晒伤的效果作用。

培育树势的方法也就是在花前期施用好生根养根的水肥，在猕猴桃谢花后及时使用高氮水溶肥进行冲灌，让树势尽快恢复，抽发的枝叶健壮。并随时做好果树的病虫害防治，以保证果树叶片不受伤害，后期就能够起到遮阴防晒作用。

培育健壮的猕猴桃树势，可以让枝叶起到防晒作用，减少对果实的伤害。

减少枝叶修剪

一般按照以往的猕猴桃种植管理经验，在幼果坐稳后，果农都会采用短截枝条的方法，来减少营养消耗，让果树集中对果实进行营养供给，利于果

实的膨大生长。但是经过枝叶的短截修剪后，对太阳的遮阴作用就会明显减弱，在遭遇特殊的大太阳天气时，发生猕猴桃幼果晒伤的可能性就会增大。

改进方法，可以先在猕猴桃幼果未进行套袋前，暂时不进行枝叶的短截修剪，让果树枝叶能够起到遮阴防晒作用，后期结合天气变化及果树的枝叶生长情况，再合理进行断尖修剪。

生草种植

猕猴桃园虽说一般是不宜使用除草剂的，但是猕猴桃园内的杂草生长一般也比较茂盛，大部分的果农们都会使用除草剂进行除草，虽然可以使用除草剂进行除草，虽然可以保持肥料营养减少浪费，但对于园内的保湿降温，改善土壤的团粒结构是有反作用的。

改进方法，可以适当减少除草剂的使用频率，提倡使用机械除草的方式，保留生草对园内土壤的覆盖，起到抗旱增湿作用，对果树枝叶及果实的防晒也是具有一定的效果。

猕猴桃园内有生草，能够起到一定的防旱、降温作用。

(省果业中心)