

早熟桃树苗 海南桃树苗 山东鑫农园艺

产品名称	早熟桃树苗 海南桃树苗 山东鑫农园艺
公司名称	山东鑫农园艺科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市省庄柳杭村
联系电话	13105387126 13105387126

产品详情

桃苗修剪的注意事项有哪些？

桃苗修剪的注意事项有哪些？

从碳水化合物的积累来看，新梢及时停长，叶片要尽量得多，叶片越多，光合产物越多;而从风光条件来看，遮光叶片要尽量地少，枯叶越少，风光条件就越好。这“多”与“少”似乎成为不可协调的矛盾，可实际上它们之间有共同点：

一是，如果枝条过密，适量地去枝，反而有利于促进剩下枯片的光合条件，这样就有利于养分积累，又有利于透开风光。

二是，新梢只要继续旺长，就消耗养分，越长越挡光，所以控制旺长就能同时兼顾养分积累和风光条件。

三是，果实上色，只要求树体有一定的透光度，只要有透光和散光就行。如果真正剪得比较光秃：容易日烧，色泽上去了，也是残果;也易再度刺激新梢生长。

因此对新梢的控制要有度。一般采用先拿枝再疏枝的办法，只要不是枝条过密，原则上拿枝开角，控制旺长，而后根据情况酌情疏除。疏枝要注意四点：

一，在高温天气的中午，不宜进行。

二，对树体阴面和大枝背上，可逐步疏除(先去枝，再整个疏去，但不能剪成光秃秃的，如果去枝过多，尽管分步进行，当时不日烧。若连续阴雨突然转晴，日烧也再所难免)。树阴面、背下可一次性疏除。

三，疏枝也没有必要过早，由于桃的上色时间比较快，比较集中，采前半月可适当地去枝，促进上色;摘叶重点摘除紧贴果面的叶片即可。

四，如果树势过旺，海南桃树苗，可采收后再去枝，主要对象是大枝，旺枝，采后去枝有很多好处：

一是，早熟桃树苗，不存在果实日烧问题。

二是，能看出树体的风光条件。

三是，疏除伤口容易愈合。

四是，减少冬季修剪量，便于平衡树势。

2、结果树的修剪

搞好桃树修剪的关键是：要及时地更新

根据潜伏芽少、寿命短、结果早、衰老快的特点，进入结果期把及时更新作为修剪的重点。多采用单枝甩放更新法，即让长果枝前端结果，后部出放，结果后缩到出枝处。双枝更新，对于桃树的更新不要着眼于局部(某个枝)，而要着眼整体(全体)，才能搞好桃树更新。

3、要抓好其他管理

1)疏花疏果。疏花疏果也是非常重要的生长季节的修剪，不可忽视。

桃树可以先疏蕾桃树多进行疏蕾，花芽露红时疏掉50-70%，花后座果后再进行疏果。桃树可进行两次疏果，一次疏果花后20-30天(5月上中旬)，这次疏果仅限于花粉量较多，座果好的品种。第二次疏果花后40-50天进行(5月下旬，6月上旬)，对于花粉少，座果相应差的品种，只进行这次疏果。要留大而正的果实。具体操作：长果枝(30cm以上)1-2个，中果枝(15-30cm)1个，短果枝(15cm以下)4-6个枝留一个果。桃树的负载量对品质影响较大，留果多，成熟晚，果实小，着色差，糖度低。留果少，产量低，裂核多。

2)肥水管理。因为桃树生长量大，要特别注意肥水管理。这是搞好修剪的基础。在桃树施肥上要抓好以下几点：

一是，应严格控制施肥量。

二是，注意钾肥的使用。缺K果小、早落，但K过大，易发绵，不耐贮。核果类本身不耐贮藏，如果后期过多的使用K肥，必然影响贮藏性。因此，要尽量早施。

三是，N过多会造成树体返旺、裂核、落果。幼树期必须控制N肥的使用。果实的裂核主要是施氮过多、留果过少、果枝长势过旺造成的。裂核主要发生在两个时期即花后20天左右以及果实硬核期，

四是，施肥时间。重视秋施基肥(9月中下旬，10月上旬)，占全年施肥量的80%，采后补肥占20%。(幼旺树可只进行秋施基肥。保肥能力差的沙地可适当在5月下旬、6月上旬硬核前期和采前一个月追肥，但切忌肥水过量，造成裂核和落果)。

核果类果树落实秋施基肥和采后补肥特别重要。

4、讨论

如果弄明白了苹果树的修剪，现来探讨桃树修剪就变得简单容易起来。我认为，有以下问题值得我们注意：

一是，树形问题。以纺锤形或圆柱形为好，培养起来也容易，也符合其自然属性。用这种树形修剪量小，哪里有桃树苗，结果早，修剪也容易。只是把侧生梢极早地开角而已，其原理与苹果修剪相同，也是中干与侧生枝的调节关系。

二是，更新问题，也就是树势的问题，生产上幼树对桃树的修剪量太大，其原因之一，就是更新。尤其是对于采前落果的品种，许多是由于修剪不当造成的：桃树的长果枝其芽的特点是，中间为叶芽，两边是花芽，如果实行短截，中间的叶芽萌发出新梢很旺，果实小时，不成问题，但是随着果实的膨大，新梢的生长增粗，很容易把果实挤掉，许多品种与果园的大型果实的落果都是这样造成的!如果用甩放用前部结果，后部出枝，则可以有效地减少落果，也能很好地实现更新。

三是，关于修剪量的问题。一定要通过控制旺长中心来实现修剪量。在桃树修剪上，枝枝问的剪法，反应比苹果更可怕。因为，它的生长量与生长势都比苹果大得多!有许多果园冬剪的方法不合理，生长季节夏剪往外抱条子，结果造成枝干上日烧也非常严重。

四是，避免盲目使用多效唑。多效唑在核果类果树使用效果较好，对多效唑使用要注意几个问题：一是仅限于在幼龄果园上使用。因为它的使用影响果品质量，结果树上不能使用。二是只可树上喷打，但不能土壤使用。三是控制效果，不仅取决于使用倍数，更主要取决于亩用药量。

必须重视的两个问题：

一是，怎样才能搞好桃树更新?

1)要有一定的施肥量。要加强肥水管理。

2)要有一定的修剪量。以提高保留枝条的长势。

3)根据极性强，容易形成旺长中心，两极分化，结果部位外移的特点，在冬季修剪要疏旺为主。冬季修剪主要是以疏大、疏旺、疏粗为主，多甩放，不短截。不要形成旺长中心。也能维持相当的修剪量。

4)要有合理的负载量。负载量过大，抽生不出长枝来，就不能进行更新。

5)要进行合理的疏果。长果枝的甩放，实际上单枝更新。先端结果，后部出枝，结果后回缩到分枝处。疏果时要在中后部留果，这样长果枝才能既能长果，又能抽枝。先端结果，后部抽枝。短果枝尽管不能同时完成长果的任务，但多个短枝共同可以完成这个任务，3-5个枝留一个果。

修剪必须结合疏果，疏果的本身就是夏季修剪。

二是，什么枝结果好?

桃树结果以长果枝和短果枝为优。长果枝既能结果又能长枝。因为桃树的修剪关键就是要及时更新，能够及时更新的枝就是好枝。所以好枝既能结果又能长枝。表现在枝条上，要有叶芽和复芽，抽生枝条靠近母枝为佳。既具有叶芽(基部)又具有复芽就是长果枝，那么，长果枝从何而来?

1)长果枝甩放而来(先端结果，后部出枝)。

2)短果枝顶芽萌发转生而来。尽管短果枝在结果的同时，抽不出长果枝，但如果把花疏掉，则能很好地萌成长果枝。生产上，往往3-5个短枝结一个果，在生产中确定合理负载是很重要的，这实际上也是枝间更新的一种方式。所以短果枝也是一个很好的枝(长果比较好是长果枝和短果枝，叶芽离母枝比较近的

也是长果枝和短果枝)。中果枝往往为单花芽，结果后光秃无枝，只是顶芽向上延伸，所以中果枝不如短果枝。一个枝条的优劣也不能仅从长度来辨别，关键是看芽的质量。若是有复芽，又离母枝比较近，就是好枝，就是有用的枝。

我场经营理念：品质、信誉、服务；服务宗旨：诚信经营，质优价廉，以质量求生存，以信誉求发展的办场宗旨，始终如一的为客户服务，并真诚的欢迎广大新老客户和果树工作者、专家来场考察、洽谈、共同探讨。

桃苗的栽培特点

桃原产我国海拔较高，日照长、光照强的西北地区，适应于空气干燥、冬季寒冷的大陆性气候，因此桃树喜光、耐旱、耐寒力强。温度是影响桃树分布的主要因素，在陕甘宁地区和新疆南部、东北吉林，冬季温度在-23到-25 以下时容易发生冻害，早春晚霜危害也时有发生，防冻防霜至关重要。

在南方冬季三个月平均气温超过10度的地区，多数品种落叶延迟，进入休眠不完全，翌春萌芽迟，开花不齐，产量降低。栽培时要注意桃树的需寒量，不同品种对低温的需求量差异大，一般用7.2度以下的积温来表示，大部分品种的需寒量为500到1000小时。桃树怕渍涝，桃树苗出售，淹水24小时就会造成植株枯萎，选择排水良好、土层深厚的沙质微酸性土壤较为理想。

桃树多为复花芽，成花易，花量大，白花结实率高。在生产上考虑到异花授粉可明显提高结实率，特别是有些花粉的品种如砂子早生、霞晖一号、仓方早生等应配置授粉树以求高产、稳产。

桃苗对生长环境的要求有哪些？

桃苗新品种对生长环境的要求大致可以从温度、光照、水分、土壤四个方面进行分析：

温度：桃树不同生长发育阶段对温度的要求不同，栽植桃苗新品种要求当地年平均温12—17，桃树开花期对低温抵抗力较弱，要求温度在10 以上，此期间遇上倒春寒会对座果造成不利影响。

光照：桃树属喜光性果树，如果光照不足容易造成树冠枝条大量死亡而光秃，造成结果部位上移，严重影响桃的产量。在树体管理上应充分考虑桃树喜光的特点，树形宜自然开张，种植距离不宜过密。

水分：桃树根呼吸旺盛、怕涝，连续积水48小时就会造成落叶和死树，地下水位高和排水不良的桃园，桃树易早衰。春季雨水不足，萌芽慢，开花迟；生长期供水不足等都会影响果实发育和枝条生长，但果实成熟期雨量过大却容易使果实着色不良，品质下降，裂果加重。

土壤：桃树对土壤要求不严，一般土壤均可栽培，但最适合选择排水良好，土层深厚，微酸性和中性的沙质土壤。

我们以良好的信誉，优惠的价格，周到的服务赢得客户的好评，欢迎各界新老朋友洽谈合作。

早熟桃树苗-海南桃树苗-山东鑫农园艺(查看)由山东鑫农园艺科技有限公司提供。山东鑫农园艺科技有限公司(www.jisailayingtao.cn)实力雄厚，信誉可靠，在山东泰安的花木等行业积累了大批忠诚的客户。

公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东鑫农园艺和您携手步入辉煌，共创美好未来！