

核桃苗销售基地批发，核桃苗出售价格及单价

产品名称	核桃苗销售基地批发，核桃苗出售价格及单价
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:核桃苗 规格:1公分 基地:创隆苗木基地
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

一、核桃种植技术

1.选地及栽植时间：核桃适宜在温暖、土层深厚、排水良好的沙壤和黑壤土上生长，宜在阳坡和背风处栽植。在荒山丘陵地区发展核桃，应先修梯田，挖大鱼鳞坑，做好水土保持。定植时间，春季在土壤解冻后早栽，秋季定植在落叶后土壤封冻后早栽，秋季定植在落叶后土壤封冻前，在春季干旱地区，秋栽又比春栽成活率高。

2.栽植方法：核桃苗木主根很长，挖坑深宽各0.8~1米，先将表土和基肥填入坑底，距坑口地表20厘米左右。栽植时，把浸泡好的根系充分吸水的苗木用剪子修一下根后，垂直放入坑中，根系向四周舒展，然后填土踏实，与地面平齐为止，再灌透水、封土。

二、整形修剪

为使核桃提早结果、丰产、稳产、合理整形修剪是一项很重要的种植技术。核桃的修剪时期与一般的果树不同，在果实采取后，叶未变黄前进行，在华北地区以“白露”至“寒露”间修剪最好。这时候修剪，气温虽低，伤口愈合慢，但养分损失少。幼树因未结果，可提早修剪，在“处暑”气节即可开始，春季修剪一般在“立夏”前后进行，过晚则因枝叶过大，消耗养分过多，不利树木生长。

1.幼树的整形修剪：主要是培养好树体骨架，打好基础，迅速扩大树冠，促使提早结果，早期丰产。核桃的树形一般为疏层分散形和自然开心形两种。

(1)疏层分散形：中心领导树比较明显，主枝5~7个，分2~3层，这样树形枝条多，树冠大，产量高，整形重点是定干高度1.5~2.5米，土壤条件差，留干要低，主枝着生位置和方向要配置得当。主枝间的距离1~1.5米，不能过近，基部三主枝的第一侧枝距主干1.5米左右，过近会形成把门侧，越向树冠外围各侧枝间的距离越应缩小。

(2)自然开心形：中心主干不明显，2~3个主枝，为2叉或3叉结构，为使核桃幼树加速扩大树冠，增加枝条数量，达到结果和早期丰产，可采用夏剪和秋剪的方法，促进较多的侧芽抽生新枝。夏剪在断枝生长即将结束时，将50厘米以上的发育枝剪去顶部2~3个芽。

2.结果枝的修剪：核桃结果母枝的顶芽是混合花芽，一般不可每截，只剪去密生的细弱枝、枯枝、病虫害枝、重叠枝，使通风透光，促生充分实健壮的结果母枝和发育枝。

(1)结果母枝的修剪：树冠外围1年生长的健壮枝常是明年的结果母枝，一般不短剪，但结果母枝过多时，会造成树冠郁闭，影响通风透光，需适当疏去部分细弱的结果母枝，以稳定产量、促进树体正常发育。

(2)延长枝的修剪：对15~30年生的盛果期树，树冠外围各组主枝顶部抽生的1年生延长枝，可在顶芽下2~3芽处进行短截，如顶部枝条不充实，可向在饱满芽处剪截，以扩大树冠和增加结果部位。

(3)徒长枝的修剪：徒长枝大多由内膛骨干枝上的隐芽萌发形成，在生长旺盛的成年树和衰老树上发生较多，过去多从基部剪去，称为“清膛”。

(4)下垂枝的修剪：在分叉处回缩，同时剪除干枯病虫枝，过密的下垂枝要逐年砍除。

三、合理修剪

核桃生长结果习性特殊，传统的修剪方法不能完全适用于核桃树上。目前核桃结果大树存在的主要问题是：对于未修剪的荒长大树来说，主要是枯枝焦梢，内膛光秃、结果部位外移。其主要原因是：大枝过多，内膛光照不良；枝条顶端优势强，肥水管理跟不上。如何在搞好土肥水和病虫害防治的基础上，对核桃进行合理修剪，是优质高产的一个关键措施。

1.锯伤逼枝：核桃没有不定芽，隐芽是更新的基础。有的树隐芽在枝段的基部，有的在枝段中部和基部，所以对已经光腿的部位，要在光腿部位的隐芽上方锯伤深入木质部才能逼出新枝。逼出的新枝生长量因其基枝粗细及锯伤的深度而异，长的可达1--2米以上(这种方法可以用在光秃部位)，若锯的很浅，只能长出不足30厘米长的小枝，用这种方法可以在光腿部位生长成结果枝组或培养出新的骨干枝。在早实性核桃上逼出的新梢，只要生长健壮，次年都能开花结果，有的早实性树的部分隐芽是混合芽，萌生当年就能开花结果，而晚实性树上萌生的新梢，需3年才能开花结果。

2.环锯：对于较大的非骨干枝，从隐芽上方环锯深达木质部，既能减弱该枝生长势，又能使下部长出小枝，以填充光秃部位的空间，其效果与锯伤逼枝相似，但作用更强烈，螺旋式对口环锯则更安全，一般枝粗5~10厘米的锯一圈，10~15厘米的锯两圈，两圈间距在15厘米左右，若间距过窄，锯的过深，枝条会枯死。

3.捏枝：内膛的新梢在未木质化前(6月份)可以把生长方向不合适的按到有空间的地方去，因为核桃枝条很柔韧且叶大而肥厚。对直径5--10厘米以下的枝，在夏季向下弯拉，就能使角度开张到需要的角度，无需棍撑绳拉。

4.疏枝：核桃疏大枝，宜自基部内低外高留个斜茬，这样外部就能长些小枝，以补充空间，不能留残桩，否则桩死成洞。

5.掰顶芽：核桃顶芽肥大，顶端优势强，往往形成大顶芽，成枝率低。在未发芽前掰去顶芽或发芽后掐去幼枝嫩顶梢，均能提高成枝率，形成紧凑的结果枝组。

6.剪嫩梢：在6月份修剪没有木质化的嫩梢，能使腋芽立即萌发，用这种方法促分枝，培养结果枝组，比短截木质化的枝条好得多。

四、施肥

从现在起到8月下旬，是核桃仁充实期，果仁脂肪含量和重量迅速增加，含水率下降，品质提高，而花芽继续分化，需要相当的营养供给，因此，要抓好施肥。一般情况下，初结果树每株施复合肥1公斤加尿素0.5公斤；结果大树每株施复合肥1.5~2公斤、尿素1~1.5公斤、草木灰15公斤左右。施肥方法以穴状法为主，即从树冠半径的1/2处，均匀地挖小穴，施肥后浇水埋严。