

3公分核桃苗 70公分高嫁接核桃苗

产品名称	3公分核桃苗 70公分高嫁接核桃苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

薄皮核桃对环境条件要求不严，只要年平均气温9~16℃以上，年降雨量800毫米以上均可种植。薄皮核桃对土壤的适应性比较广泛，但因其为深根性果树，且抗性较弱，应选择深厚肥沃，保水力强的壤土较为适宜。薄皮核桃为喜光果树，要求光照充足，在山地建园时应选择南向坡为佳。核桃苗展叶后，如遇-2—4℃低温，新梢会遭冻害；花期和幼果期气温降到-1—2℃时则受减产。但若温度超过38-40℃时，果实易被灼伤，导致核仁不宜发育。关于作物来说，外界环境对它们的生长发挥着很重要跟功能，就此在种植核桃苗之前，要对当地的气温等做一个完整详细的了解，要选择合适的位置种植。

想种出优质薄皮核桃，必须先选择优质种子，饱满，匀称是好种子的必要条件，先将薄皮核桃种子放入盆中注入清水，用手压薄皮核桃使其充分浸泡，洗净泡透后取出，适当进行

晾晒，然后将沙堆深翻，检验沙子的干湿度是否合适，最后倒入浸泡好的薄皮核桃，盖土，注意土层要均匀，盖好后压实。发芽后就可以播种了。过去，人们常用“爷爷栽树孙子得果”这句俗语，来形容薄皮核桃树结果时间晚的习性。而现在，这个难题却可迎刃而解。它的奥妙就在于薄皮核桃的嫁接技术。通过薄皮核桃嫁接，可使幼树提早结果，老树复壮，延长结果寿命。

在离地面 1.2 ~ 1.5 米处切断树干，将切面用刀削平，对较大的树可多头嫁接。接穗没发芽、没失水、没霉变接芽宽度 0.8 ~ 1 厘米，长度 3 ~ 5 厘米嫁接技术的第一步是接穗，从树上接穗，当年生的枝条，取下来以后，用一个方块的芽子，离地面 20 到 25 公分，割一个和这个芽子大小相等的一个方块，然后把这个芽子，把树上的芽子贴在上面，贴好以后用专用薄膜缠好绑紧，然后上面留三四片辅叶去顶。

由于薄皮核桃嫁接中伤流量大，接穗多弯曲，髓心大等不利因素，嫁接过程中一定要工具锋利，操作准确、规范，成活率才会提高。一般的，七天之后，就可以看出嫁接这个苗木是否成活，10 到 15 天的时候，可以剪开当新芽长到七八厘米的时候，可以把塑料布给它去掉，从背面用剪子划开口，把塑料布解开使苗木健康地成长。提高栽植成活率和栽好幼树是薄皮核桃建园的重要一环，也是达到壮树、早食、丰产的基础性工作，必须保证栽植质量，才能使幼树生长健壮，顺利通过发育阶段，为实现增产打好基础。只有优质苗木，才能有效地利用栽培条件，达到多结果的目的。要求苗木品种纯正，主根及侧根完整，无病虫害，抗逆性强。最好为 2--3 年生壮苗，苗高一米以上，干径不小于一厘米，须根较多，以保证成活和健壮生长。洒水栽植后及时浇急流 1 次，并封土保墒。六，栽后图谋秋栽小苗要弯倒，第二步埋土御寒，第二年秋季土壤冻住后实时将苗刨出并洒水，定干。春栽后大苗在距空中厘米处定干，接近定干高度的苗应重短截（留 1—2 个芽），不久之后套上止干

袋（直径不足10厘米的蔬菜育秧用的塑料袋薄膜筒），上端封死，下端用土封严，以进步成活率。定植后天补水一次，以保障树苗成活与正常成长。待新稍长到厘米后。3每株追施尿素50克。

一般定植穴的直径和深度各不少于0.8--1米，定植穴挖好以后，将表土和土粪混合填入坑底，然后将苗木放入，嫁接口朝北，主要是为了防止风吹，然后舒展根系，从四周往中心填土。分层填土踏实，使根系分布均匀，培土到与地面相平，全面踏实后，打出树盘，充分灌水，快填满的时候，把树苗往上提一下，这样做的目的是使根部显得顺畅，待水渗后用土封垡。苗木栽植深度可略超过原苗木深度5厘米，栽后七天再灌水一次。填完土以后盖地膜，要把树坑全部盖严，一般是80厘米见方，中间捅一个孔，然后从顶部盖下去，四周用土盖严，中心的缺口，也用土盖严，在15天以后，揭开地膜

浇水，以后呢每隔半个月浇一次水，以利于树苗的成活。盖地膜的作用，是为了提高地温和保伤，就是新栽的树苗，十分需要水分，如果浇水不及时呢，导致树苗死亡，一般的新栽树苗，一般浇水如果盖地膜以后，半个月就足以维持他，这半个月以来所需要的水分。栽植密度肥沃的平原地株行距一般采用3乘6米或4乘6米丘陵山地株行距宜采用3乘5米或4乘5米栽植密度应根据立地条件、栽培品种和管理水平适当调整。一般根据不同种植密度和品种特性来，密度大或者品种多采用开心形3到5个主枝，每个主枝选留4到6个侧枝为宜，密度小或晚实形一般多采用主干疏层形，2层到3层，每层5到7个主枝，每个主枝上选留3到4个侧枝。有时会有一些核桃苗显现叶子发黄再之后变黑，之后根部也发黑的现象，这种情况是何造成的呢！1，栽植时没踩实：许多客户尤其是栽植的较多的客户，栽植的时刻不好，挖个坑把苗子放里边埋上土浇点水就完了，“深挖坑，浅栽树，高培土”是我们栽植核桃苗重要的三步，坑挖深挖大一些，稍填回土，把树苗放正，填土到离地面5公分的时刻

踩实，之后浇水，上面在覆盖层土与地面平齐，再然后在沿核桃苗周遭踩实。这是非常正确的栽植方法。核桃苗叶子变黑原因栽植的8518核桃苗有的客户坑挖的浅或者虚土多没踩实，造成根部与土壤没有密切结合，根没扎好，后期很有可能会出现根部感染叶子发黑的现象。

一般秋季落叶前进行修剪。修剪的时期，一般是在秋季，掐完果之后，修剪树的目的，是控制它的树冠，把里面过密的大枝除掉，我们一般采用单层高看心型，要注意保持层面的间距。一般层面的间距保持在七八十公分左右，修剪的时候，秋季的时候动大枝，冬季的时候疏疏小枝，因为冬季有这个商流，疏疏对枝，对树造成损害，影响次年的结果量。枝组可采用“先放后缩”和“去背后枝，留斜生枝与背上枝”的修剪方法。在此要特别提醒您注意的是要科学施肥，很多种薄皮核桃的农民朋友，怕薄皮核桃树不壮，于是就大量地给它施肥。也不挑是什么肥料，品种或者种类，很容易造成施肥过量，所以只有科学施肥才能够保证薄皮核桃树在树体健壮的情况下还不至于一度地疯长。科学施肥 肥料的种类上以有机肥为主，优点保持健康的树式改良土壤，提高果质品质。在追肥过程中注意氮肥磷肥钾肥合理搭配不要偏重于一种肥料。核桃属于喜温的树种，一般是说核桃苗在年均气温8-15 的情况下更适宜设产，除此以外最低气温不仅高于-30 ，最高气温在38 如下，有150天以上的无霜期市区。幼龄树在-20 条件下会展现“抽条”或冻死的现象；经成年树能耐-30 低温，但温度低于-28——26 的时刻枝条，雄花及叶芽易受冻害。