

占地核桃苗基地【多年种植经验】

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 占地核桃苗基地【多年种植经验】 |
| 公司名称 | 泰安市林泽苗木有限公司 |
| 价格 | 2.80/棵 |
| 规格参数 | 品种:核桃苗价格 型号:1米 产地:泰安 |
| 公司地址 | 山东省泰安高新区北集坡街道办事处西百子坡村254号(注册地址) |
| 联系电话 | 15376220677 |

产品详情

核桃子苗嫁接技能 当核桃幼芽榜首对真叶行将翻开时，剪去砧芽，在子叶上2-3cm处顺子叶柄沿胚轴基部切开，选与砧木等粗的接穗，选用劈接法将接穗刺进，并用塑料条束缚。嫁接时尽量选用上胚轴粗大健旺且直立的核桃子苗。嫁接体的室内愈合处理 适宜的愈合温度为23-25℃，基质含水量坚持在10%-12%，室内空气湿度可控制在80%以上，恰当通气。愈合后，要多透光，加强病虫害防治，霉菌传染和虫蝇为害，可及时用0.5%的高锰酸钾和0.1%的吡虫啉。首先在定植穴基地挖30cm见方小坑，把树苗摆放在基地，栽时要使根系舒展，均匀分布，边填土边踩实，并将树苗悄然摇动上提，防止根系向上翻，使根系与土壤彼此密接，将土填平踩实，打出树盘，满意灌水，待水渗完后培土结壮。水利条件差的区域可选用泥浆法栽植，即定植穴基地挖30cm见方小坑，坑中灌水一桶，填土搅泥浆(泥浆稀稠以树苗刺进后不倒为宜)，树苗刺进后向上轻提，舒展根系，栽植深度同上，培土结壮。核桃苗防寒 防抽条由于核桃幼树(特别是当年生苗)，枝条髓心大，水分多，抗寒才调低，易遭受冬季冻害和早春抽条(生理干旱)。占地核桃苗基地【多年种植经验】壮苗应该是在嫁接部位以上木质化程度高，直径在1公分以上、长度80公分以上的苗子二、核桃苗栽植前浸根 核桃树体内含单宁质较多，其影响生根，因此栽植前必定要浸根，使苗木充沛吸水稀释其体内的单宁质，这么有利于栽植后生根。通常将新购进的嫁接苗的树根放入清水中浸泡3天后再栽植，可大大前进成活率三、核桃苗秋栽苗木的越冬维护 通常讲，核桃秋栽比春栽成活率高。俗话说，“秋栽一场梦，春栽一场病。”核桃落叶后只需土地不冻都能够栽植。

原则是尽量拓展枝叶量，不用思考整形修剪，待成长一年树势构成后，再依据树型恳求进行修剪。核桃苗培育技术：一、建园与栽植1.园地选择核桃对环境条件恳求不严，只需年平均气温9~16℃以上，年降雨量800毫米以上均可培育。核桃对土壤的适应性比照广泛，但因其为深根性果树，且抗性较弱，应选择深重肥美，保水力强的壤土较为合适。核桃为喜光果树，恳求光照足够，在山地建园时应选择南向坡为佳。2.栽植 为了提前效果和行进单位面积产量，应推广矮化密植培育，并选用嫁接苗，方可提前丰收。

树形可选用松懈分层形和悠闲纺锤形，干高恳求1~1.2m。每年的9月中旬对徒长的新梢从老叶处进行

剪除。纤细枝、干枯枝、病虫枝待春季出芽后也可去掉，但骨干上尽量少造伤痕。修剪时的大锯口当即涂漆进行保护。

冬季修剪技一、修剪 薄皮核桃冬季修剪优于春季修剪。核桃树对修剪时间恳求很严，好时期在果实采收后到叶片变黄从跋涉行修剪为主，且修剪量不要太重。薄皮核桃树形以松懈分层形和纺锤形为主。幼树和初果期树首要是疏间过密枝、穿插枝、堆叠枝，控制和运用二次枝、短截和改造徒长枝，剪除背下枝、下垂枝和病虫灾枝，抵达树冠内枝条能均匀分布即可，以互不影响为修剪原则。成龄作用树修剪的重点是调整生长与作用的联络。对树冠外围生长旺盛的二次枝进行短截或疏除，根除内膛过密枝、穿插枝、堆叠枝，纤细枝和病虫灾枝；冬季修剪技一、修剪 薄皮核桃冬季修剪优于春季修剪。核桃树对修剪时间恳求很严，好时期在果实采收后到叶片变黄从跋涉行修剪为主，且修剪量不要太重。薄皮核桃树形以松懈分层形和纺锤形为主。幼树和初果期树首要是疏间过密枝、穿插枝、堆叠枝，控制和运用二次枝、短截和改造徒长枝，剪除背下枝、下垂枝和病虫灾枝，抵达树冠内枝条能均匀分布即可，以互不影响为修剪原则。成龄作用树修剪的重点是调整生长与作用的联络。对树冠外围生长旺盛的二次枝进行短截或疏除，根除内膛过密枝、穿插枝、堆叠枝，纤细枝和病虫灾枝；

占地核桃苗基地【多年种植经验】

占地核桃苗基地【多年种植经验】