

3公分核桃苗 3公分薄皮核桃树价格

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 3公分核桃苗 3公分薄皮核桃树价格 |
| 公司名称 | 泰安市岳美苗木有限公司 |
| 价格 | 12.00/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

核桃苗嫁接的流程——核桃苗方块芽接嫁接时间

5月下旬至7月初均可进行。此期嫁接成活率高，生长旺盛。过早，接穗上的芽太嫩，嫁接后不易成活;过晚，嫁接后新梢生长期短，新梢的成熟度低，越冬困难。

嫁接前准备

选接穗：选择当年生新梢中下部较饱满的芽。最好选择直顺的新梢，尽量避免弓字形和三棱形的新梢做接穗，接穗采后立即去掉叶片，留1厘米长的叶柄即可，以防水分蒸发。最好随采随接，若不能随采随接，要小心保管好，放在潮湿阴凉地方，保存最多不能超过72小时。

选砧木：两年或两年以上的实生幼树选当年生新梢时，生长量要大于40厘米，也可以选一年生枝，接芽部位的直径要大于1.2厘米。

嫁接步骤

取芽：取长方形芽或正方形芽均可。上边刀口距芽上边缘1厘米，下刀口距叶柄下边缘约1厘米，两边以叶柄宽度为准或稍宽即可。可以做一个标准工具进行取芽，既准又快。

砧木处理：在选好的砧木上比较光滑的一面定好位置，把要开口处的下部叶全部去掉，上部留3~4个复叶，用于供给营养，把多余的上部梢去掉。开一个与接芽相当的口，可以单开门，也可以双开门。开口的下部可以多出2~3毫米，作为伤流的槽，以免伤流伤芽。

贴芽：把取下的芽立即放入门内，贴好，压实，绑紧。对于罗锅树，芽和门要注意对好，肚对肚，背对背。用宽为1.5厘米的透明塑料条，从距伤口下边缘1厘米的地方开始向上裹，裹到距刀口上边缘1厘米的地方止，把芽片包紧包严，防止水分蒸发和雨水渗入，注意要露出芽。

嫁接后7~10天，可以看出成活情况，活的，芽保持绿色；死的，芽变褐或黑，要及时补接。12~13天时，活了的芽明显膨大。芽成活后要及时除萌，以便集中供养。

剪砧木：当嫁接的新芽萌发3~5厘米时，在芽上方留3~5厘米枝干，其余的全部去掉，把新萌的枝芽轻轻绑在留好的枝干上，以防风折。另外，要根据新梢的生长量，及时解掉绑扶的塑料条。我拾起一个山核桃，一睹它的“尊容”：核桃一眼望去都是圆的，真是“圆头圆脑圆肚皮”。它浑身棕褐色的，到处布满了皱纹，摸上去十分粗糙。核桃中间还有一条又细又长的缝，这是工厂特意加工的

嫁接后管理

剪掉上部枝条后，新芽长得很快，但秋天不易落叶，贪青旺长，所以，要采取相应的措施，以防其遭受冻害。8月下旬开始控肥水，以防徒长。在立秋前后进行摘心，以提高新枝的木质化程度。9月上中旬叶还未落时，要人工促其老化，可喷乙烯利50ppm，不宜浓度过大。

核桃树栽植第二年整形修剪

据当地气温在3月20日春分前浇反清水！现在要给核桃树定干整形修剪！具体的方法如下！主干疏层形

有明显的中心干，干高0.8-1.2米，主枝6-7个，分三层，成形后树冠呈半圆形或圆头形。中心枝要选留直立向上的强枝加以培养，以保持其优势。一层主枝要选留角度好、方向正、位置适当、长势均衡的三个分枝加以培养，层内距为40-60厘米。其余枝条采取去强留弱的方法，使留下的枝条辅养树体。侧枝的选留：侧枝分布要适当。一层主枝上各选留3个，二层主枝上各选留2个，三层主枝上各选留1个。基部三主枝的第一侧枝要同向选留，以防互相干扰。一侧枝距中心干的距离为80-100厘米；在一侧枝相反方向40-80厘米处选留第二侧枝，在二侧枝对面80厘米处选留三侧枝。这样可以充分利用空间，避免侧枝丛生拥挤。自然开心形 1、在核桃苗落叶前后栽植好，也就是在阳历10-11月份。此时的核桃苗已经封顶不抽新梢，基本进入休眠状态，此时移栽后，在封冻前，核桃苗正萌发新根，对来年的长势非常有利。当年树冠可达4平方米。自然开心形又称三大主枝自然开心形，无明显的中心干，三大主枝同时着生在主干上。由于核桃幼树生长快，极性强，上一个主枝往往直立生长，所以在整形时要多留1-2个主枝，2-3年后主枝基角已基本固定再选留成3个主枝，疏除多余的分枝。否则不能形成理想的树形。其侧枝的选留方法与主干疏层形基部三主枝基本相同，只是一侧枝距主干的距离适当缩短。注意修剪时一定要斜剪，必要的时候涂上油漆！

核桃苗管理：5月份左右需要注、随时注意观察核桃苗，此季节要观察是否有病虫害，发现虫害要及时打聚酯类型杀虫剂，喷打时间在傍晚4-5点左右。

2、敷地膜的客户注意，气温升高，可以把地膜去掉，或者敷点草，以免地膜根部温度过高，烧死苗子。

3、苗子在浇水时顺便在踩实苗子根部土壤、以免根与土之间有空隙会产生菌病。

4、套种其他作物的客户、一定要留好营养带、尤其是小麦（成熟期热量较大）

以免后期苗子营养不良叶子干枯或是热浪灼伤。

5、全部展开叶子的可以喷施叶面肥加托布津或者多菌灵！

6、自己或者周围打除草药剂的，一定要注意用药的选择。

7、打除草剂之前请提前告知我！根据土地实际墒情浇水，别旱了！

核桃苗施肥的意义与作用

核桃苗大家都知道，那么关于核桃苗的施肥的意义与作用可能有些人还不知道，以下我就说一下核桃苗施肥的意义与作用。核桃苗生长发育需要大量的养分。年长期生长在同一个地方，根系所达范围内的土壤中所含的营养元素(如氮、磷、钾以及一些微量元素)是有限的，吸收时间长了，土壤的养分就会减低，不能满足植株继续生长的需要。尤其是植株根系会选择性吸收的那些营养元素，更会造成这些营养元素的缺乏。此外，城市园林绿地中的土壤常践踏严重,土壤密实度大，水气矛盾增加，会大大降低土壤养分的有效性。同时由于园林苗木的枯枝落叶常被清理掉，导致营养物质循环的中断，易造成养分的贫乏。如果核桃苗生长所需营养不能及时得到补充，势必造成营养不良,轻则会影响正常生长发育，出现黄叶、焦叶、生长缓慢、枯枝等现象,严重时甚至衰弱死亡。因此,要想确保核桃苗木能长期健康生长，只有通过合理施肥，增强苗木的抗逆性，延缓衰

老，才能达到枝繁叶茂的最佳观赏目的。这种人工补充养分或提高土壤肥力，以满足园林苗木正常生活需要的措施，称为“施肥”。通过施肥，不但可以供给核桃苗木生长所必需的养分，而且还可以改良土壤理化性质，特别是施用有机肥料，可以提高土壤温度，改善土壤结构，使土壤疏松并提高透水、通气和保水能力，有利于苗木的根系生长；同时还为土壤微生物的繁殖与活动创造有利条件，进而促进肥料分解，有利于苗木生长。核桃苗的营养诊断是指导施肥的理论基础，是将矿质营养原理运用到施肥管理中的一个关键环节。根据营养诊断结果进行施肥，是核桃苗科学化养护管理的一个重要标志，它能使施肥管理达到合理化、指标化和规范化。

核桃苗种植的时间什么时候好

我国地域辽阔，南北、东西气候差异性很大。比如：3月12日的南方已是树芽长的很高，此时，东北、内蒙、青海、宁夏等地大地还封冻。所以，3月12日来决定各地的栽树时间是不科学的。那么核桃苗种植的时间什么时候好？应从实际出发，科学的决定栽树时间。1、核桃苗出土时间：核桃苗只要处在“休眠”或“半休眠”状态，就可起苗出圃。“休眠”即受低温影响，停止生长的核桃苗，叶柄从主干脱落；“半休眠”即立秋后，核桃苗停止生长（没有新的萌芽迹象），但因气温稍高，叶柄还未脱落。此两种情况下都可以起苗出圃了。

2、栽植时间：一般来讲，从核桃苗“休眠”、“半休眠”状态（立秋）开始，到来年（第二年）核桃苗

萌芽前，都是栽树的季节。但在这个时间里栽的越早越好。为什么呢？因为秋末冬初这段时间里，我国不管南方还是北方，土壤温度（地温）大都在15℃以上。地温大于15℃，核桃苗的根系在继续活动。此时栽树，核桃苗的根系很快扎入土壤中，春天气温回升时，土壤中的水分、养分会迅速地通过根系传给树体，树苗会长得快、长得旺、长得壮。若在春天栽植，气温回升较快，树体急于萌芽需要水分、养分，而此时苗根还未扎入土壤中，而不能供给，此时很多树苗因此“断养”而死亡。即使不死，也处于“不死不活”状态好长时间，根本就没有生长量。