

薄皮核桃苗价格、核桃苗种植方法施肥季节

产品名称	薄皮核桃苗价格、核桃苗种植方法施肥季节
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	品牌:岳美 型号:1公分 产地:山东
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

薄皮核桃栽培技术 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。与传统核桃相比，薄皮核桃可以提前3年结果，皮薄如纸，用手就能把核桃壳捏碎，许多人又叫它“纸皮核桃”。而且这种新品种核桃成熟期早，口味好，含油量高，经济价值比老品种核桃高出2至3倍。采用嫁接苗栽种，2-3年就可结果，4--5年进入丰产期。亩产可以达到300--400公斤。核桃栽培生产中存在问题 1.1 果园占地条件差。土壤厚度薄，不能满足核桃发育的需要；地势太低，后季土壤湿度偏高，不利于新梢及时停止生长；地势低洼不背风，易遭受冻害。 1.2 部分园中存在缺苗现象，且有大量实生核桃混杂。 1.3 品种杂乱、长势不均、挂果不匀、株间差异太大。 1.4 地表以下主干有的受冻害或机械损伤后形成了不少条形的病疤，导致树体衰弱，叶子过早变黄，甚至整株死亡。 1.5 修剪时间把握不准，修剪方法不当，都不利于核桃的生长发育及开花结果。 1.6 病虫害防治不利。核桃黑、刺蛾、天牛，灰斑病、干腐病、溃疡病等防治不及时，严重影响树势发育和结果。

1.7 重栽轻管，放任管理，部分核桃园面临被淘汰的危险。解决问题的具体方法 2.1 嫁接。针对园内的实生苗和劣质品种都可进行重新嫁接，嫁接方法采取贴芽接，此法简单易行，需要注意的是：嫁接部位选1年生的健壮枝条；接穗采集丰产树上树冠外围健壮的发育枝，采穗时间在3月中旬，穗采后进行挖沟沙藏，待4月下旬~5月上旬进行嫁接即可，此方法速度快，成活率可达95%以上。接芽长至15~20 cm可解绑拆除塑料条，并立支柱绑缚接活的嫩枝以免风折。 2.2 改良土壤。对于立地条件差，漏肥、漏水、土壤瘠薄的园地，可采取客土和多施有机肥的方法进行土壤改良，保持树体的正常生长和结果。 2.3 防止冻害。冬季到来之前，可在核桃园的西面和北面迎风处，筑一道土坯墙或临时性秸秆墙挡风。下雪后及时清除根颈周围和树上积雪，使其免受冻害。 2.4 适时修剪。核桃树对修剪时间要求很严，一年中以秋分节进行修剪为主，且修剪量一次性不要太重，特别是幼树，树冠内枝条能均匀分布即可，以互不影响为修剪原则。树形可采用疏散分层形和自由纺锤形，干高要求1~1.2 m。每年的9月中旬对徒长的新梢从老叶处进行剪除。细弱枝、干枯枝、病虫枝待春季出芽后也可去除，但主干上尽量少造伤疤。修剪时的大锯口立即涂漆进行保护。 2.5 树干涂白。幼树树干涂白相当重要，涂白可防治天牛、腐烂病、干腐病、日灼、冻伤、牲畜啃咬等。涂白配方为：水18份、盐1份、石灰6份、油0.3份、石硫合剂1份。

2.6 病虫害防治。早春发芽前，全树喷1次5波美度石硫合剂，5月下旬~6月上旬分别喷1次防治核桃黑(举肢蛾)的药：氯氰菊酯+甲基托布津。7~8月喷2次杀虫剂防止刺蛾类害虫，早春和8月份注意观察蛀干害虫，一经发现用注射器往虫孔内注射50倍1605即可。编辑本段薄皮核桃的效益分析 近年来我国的优质核桃供不应求，出口欧洲市场前景非常广阔，如今的优质薄皮核桃7~8年即可丰产，平均每667 m²产量可达175~225 kg，按市场价10~12元计算，每667 m²效益可达3 500~4 500元。且每667 m²每年投入不超过300~500元，与栽培农作物相比效益可观。