

## 3公分香玲核桃树苗、3公分香玲薄皮核桃树苗新品种

产品名称	3公分香玲核桃树苗、3公分香玲薄皮核桃树苗新品种
公司名称	泰安开发区腾跃苗圃基地
价格	20.00/棵
规格参数	品种:香玲核桃树苗 尺寸:3-4公分 产地:泰安开发区腾跃苗圃基地
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913663 13854820071

## 产品详情

3公分香玲核桃树苗 3公分香玲薄皮核桃树苗新品种 3公分香玲薄皮核桃树苗价格多少？

### 栽培技术

1、整地 薄皮核桃株行距4 m × 5 m至4 m × 6 m较为合理，定植穴要求长、宽各80 cm，深100 cm，回填表土，边回填边踏实，有条件的可每穴施入腐熟的有机肥20 ~ 50 kg，但要注意将肥与土壤混匀再回填，避免造成烧根。回填后灌水沉坑，沉坑2 ~ 3 d后用表土将坑填平。

2、栽植 栽植前要进行苗木筛选，选择根系完整、组织充实、顶芽饱满、无病无伤的优质壮苗。栽植时要求横竖成行。苗木栽植深度与该苗原土印相平。首先在定植穴中央挖30 cm见方小坑，把苗木摆放在中间，栽时要使根系舒展，均匀分布，边填土边踏实，并将苗木轻轻摇动上提，避免根系向上翻，使根系与土壤相互密接，将土填平踏实，打出树盘，充足灌水，待水渗完后培土踏实。水利条件差的地区可采用泥浆法栽植，即定植穴中央挖30 cm见方小坑，坑中灌水一桶，填土搅泥浆(泥浆稀稠以苗木插入后不倒为宜)，苗木插入后向上轻提，舒展根系，栽植深度同上，培土踏实。

3、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，抗寒能力低，易遭受冬季冻害

和早春抽条(生理干旱)。主要预防措施：冬季埋土防寒，原则上将苗木地上部分全部埋严。若苗木规格较大，又难以用土堆埋严，土堆以上裸露部分先用纸(选用卫生纸)缠一层，外面再用塑料薄膜紧密缠裹。用凡士林或动物油全面涂抹枝条。

#### 4、早春灌水

第2年春季核桃发芽前(一般在清明节前)，撤去防寒土和枝干包裹物，打出树畦(宽1.5 m)或树盘，及时灌足返青水，以后视墒情适时浇水。有条件的可浇后在树盘内覆盖1 m<sup>2</sup>的塑料地膜，从而保持水分，提高地温。

5、定干 苗木高度达到1 m以上的，春季发芽前在0.8~1 m饱满芽带处定干；苗木规格达不到定干高度的，芽子萌发后只留顶芽，其他部位萌芽抹除，以集中养分，促顶芽生长，尽快达到定干高度。

6、病虫害防治 春季危害核桃幼树的主要害虫是黑绒金龟子，可在其成虫期利用其假死性傍晚或清晨振落后人工捕杀，也可采用树枝套防虫网保护；化学防治可选用乐斯本、氯氰菊酯、天王星等药剂。

泰安开发区腾跃苗圃基地薄皮核桃品种介绍 1.香玲 由山东果树研究所经人工杂交选育而成，树势中庸，树枝直立，树冠半圆型，分枝力较强，该品种适应性较强，盛果期产量高，大小年不明显，坚果光滑美观，品质上等，尤宜带壳销售或生食用。

2.鲁光 由山东果树研究所经人工杂交选育而成，树势中庸，树姿开张，分枝力较强，产量中等，盛果期产量高，坚果长圆形，单果较大，光滑美观，核仁饱满，品质上等。 3.辽核1号 由辽宁经济林研究所人工杂交选育而成，树势较旺，树姿直立或半开张，树冠圆头型，分枝力较强，枝条密集粗壮，连续丰产性强，有抗病抗风抗寒冷能力，该品种长势旺，适应性强，坚果品质优良，适宜在土壤条件较好的地方栽培。 4.辽核3号 由辽宁经济林研究所人工杂交选育而成，树姿形长，分枝力强，尤其抽生二次枝条的能力强，枝条多密集，抗病抗风能力强，雄先型，中晚熟品种，果枝率及坐果率高，抗病性很强，坚果品质优良。

5、8518：8518核桃坚果品质上等，各项质量指标均达到核桃坚果品质的优级果标准。平均单果重15克，果形端正，大小均匀，果面光滑，麻点少，壳厚1mm（此厚度具商品价值，太厚出仁率低，太薄无法运输），手指可捏破，内褶壁退化，横膈膜膜质薄，易取整仁，出油率63.8%，

8518核桃干果果仁饱满，颜色浅，无涩味，风味香，口感好。

6、清香核桃：9月中旬果实成熟，11月初落叶。坚果较大，平均单果重16.7g，近圆锥形，大小均匀，壳皮光滑淡褐色，外形美观，缝合线紧密。壳厚1.0-1.1mm，种仁饱满，内褶壁退化，取仁容易，出仁率52%—53%。种仁含蛋白质23.1%，粗脂肪65.8%，碳水化合物9.8%，Vb1 0.5mg，Vb2 0.08mg，仁色浅黄，风味佳，绝无涩味。

7、中农短枝：坚果椭圆形，重15g；壳面较光滑，缝合线平，成熟期坚果果顶易开口，壳厚1.0mm左右。极易取整仁，味香甜而不涩，出仁率63.8%该品种适应性较强，盛果期产量较高，大小年不明显。坚果光滑美观，品质上等，尤宜带壳销售或作生食油。当年栽植，当年结果：2年生株产1—2.5公斤，5年亩产量达

800~1000斤，适宜在山丘土层较厚和干旱少雨地区集约化栽培。该品种更抗寒、抗旱、耐贫瘠，特丰产，适应性广，是一个十分有发展前景的新品种。