

# 泰安薄皮核桃苗；泰安薄皮核桃树苗新品种；泰安薄皮核桃树树苗价格

产品名称	泰安薄皮核桃苗；泰安薄皮核桃树苗新品种；泰安薄皮核桃树树苗价格
公司名称	泰安开发区腾跃苗圃基地
价格	6.00/棵
规格参数	品种:薄皮核桃树苗 产地:泰安开发区腾跃苗圃基地 成活率:96
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

泰安薄皮核桃苗、泰安薄皮核桃树苗新品种、泰安薄皮核桃树树苗价格多少？

### 核桃苗品种介绍

8518核桃苗：是当年种植当年结果的核桃苗新品种，三年丰产，五年盛产，盛产期亩产干果500公斤以上。平均单果重14克，果形端正，大小均匀，果面光滑，麻点少，果壳厚0.9毫米，手指可捏破，内褶壁退化，横膈膜质薄，易取整仁，出仁率63.8%（大部分优良品种出仁率在50%左右，达到60%以上的很少），果仁饱满，颜色浅，无涩味，风味香，口感好。核桃树势中庸，树姿直立，树冠呈自然开心形，分枝力强，每个母枝平均抽生新枝4-5个，枝较粗，新梢平均长度为10厘米左右，二次生长，在栽培条件较好的情况下，枝生长量可达60厘米以上，果枝率达86.7%，侧生枝果枝率为86%，以短果枝结果为主，丰产性好。香玲核桃苗:是人工杂交育成的早实品种。坚果卵圆形，单果重13.2克。面光滑，厚0.9毫米左右，可取整仁，出仁率65.4%。核仁颜色浅，香而不涩。树势较旺，分枝力强，侧生混合芽比率85.7%，嫁接后第二年开始结果。果实8月下旬成熟，10月下旬落叶。该品种适应性较强，较丰产，易嫁接繁殖，宜带壳销售。适宜在山区、平原土层深厚的土区栽培。

元丰核桃苗:树冠半圆形，主枝开张角度为40-45度。树势中庸，新梢黄绿色。复叶小叶5-7片，全缘无绒毛。雄先型，雄花量较多，雌雄花芽重叠。常有二次开花结果习性。结果枝组紧凑，结果枝短粗，连续结果率为95.5%。3年生平均株产坚果3.24千克，平均每平方米冠幅投影面积产仁195克。坚果卵圆形，中等大，平均单果重16.7克左右，厚1.15毫米。易取整仁，出仁率为49.7%。仁色深，风味香。辽核1号核桃苗：属早实类。树势较旺，较直立，树冠圆头形，分枝力较强。在良好的栽培条件下，一年常有二次生长。雄先型，中晚熟品种。结果枝属短枝型，果枝率为90%左右，侧生果枝率可达98%。坐果率为60%左右。坚果圆形，壳面较光滑，缝合线微隆起或平，不易开裂。单果重10克左右，厚0.9毫米左右。易取整仁，出仁率为56%—60%。仁饱满，黄白色。该品种连续丰产性强，有抗病、抗风和抗寒能力。适宜在土壤条件较好的地方栽培，亦适宜林粮间作及早、密、丰栽培。清香核桃苗：原产地日本，由日本清水直江从晚实核桃的实生群体中选出。树势中庸，树姿半开张。幼树期生长较旺，结果后树势稳定，晚熟品种。

结果枝在60%以上。连续结果能力强，坐果率在86%以上。双果率高，丰产性强，嫁接后2年结果，5年丰产，坚果重14.3克。极耐漂洗，厚1.0豪。可取整仁，出率为53%左右。仁饱满，色浅黄，风味香甜。无涩味。树势强健。抗旱耐瘠薄，对炭疽病和黑斑病抵抗能力较强。果型大而美观，核仁品质好，丰产性强。适宜在华北、华中西北、东北南部及西南部分地区南部分地区大面积发展。中农短枝核桃苗：坚果较光滑，核仁饱满，色浅，味香不涩，品质优良，雌先型，9月中旬成熟，果枝率84.7%，侧生果枝率86.7%，每果枝平均坐果1.4个。坚果椭圆形，重15g；面较光滑，缝合线平，成熟期坚果果顶易开口，厚1.0mm左右。内褶壁退化，横肉隔膜膜质，极易取整仁。核仁充实饱满，仁乳黄色，味香甜而不涩，出仁率63.8%。树姿直立，树冠半圆形，枝条粗壮、节间短、雄花较少、早实、丰产，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。鲁光核桃苗：坚果卵圆形，平均单果重12.08，大果重15.3g，三径平均3.1900px，面光滑美观，壳厚1.07mm，缝剖线较紧，可取整仁，出仁率56.9%，仁色中，风味香，品质中上等。在通风、干燥、冷凉的地方(8℃以下)可贮藏10个月品质不下降。树体生长健壮，树姿较开张，分枝角65度左右，树冠圆头形，叶片较小，灰绿色，属雄先型，中熟品种。

本基地为大面积建园客户提供技术服务，可承接定向育苗任务，负责技术咨询！办理保湿邮寄业务，使您省时，省力，避免了长途跋涉之苦！

泰安腾跃苗圃基地简介:泰安腾跃苗圃基地是经工商部门注册成立的一家集科研、生产、果树良种苗木繁育、推广为一体的苗木基地。公司坐落在美丽的泰山，自古以来就享有“苗木绿化之乡”的美称、基地发展了30多年的历程，信誉度高、重承诺、抓质量、保纯度是我们一贯的宗旨。我们基地是山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国外、国内优选100多个果树品种，建立了基地，从母本园中采穗，优选出一批跨世纪新品种，适应性广，经济效益高的良种苗木，自繁育400多万株优质果苗，确保品种纯

。