

早实核桃苗价格

产品名称	早实核桃苗价格
公司名称	泰安市果之语农业科技有限公司
价格	4.00/个
规格参数	品牌:果之语农业 薄皮核桃树苗:清香、辽核 山东:泰安
公司地址	泰安市高新区北集坡镇
联系电话	18364868333

产品详情

早实核桃苗价格 果之语农业是繁育核桃苗、推广核桃苗、核桃苗种植技术指导于一体的苗木技术繁育场。拥有20多年的核桃苗育苗，专注于核桃苗的推广发展，致力于核桃苗品种的优选。郑重承诺：为核桃苗木的成活率，每年都是无菌繁殖，所的苗木为纯度，全部是自繁自育，价格低，欢迎实地考察。常年低价1-5年生核桃苗。选择核桃苗木行业需要我们更用心，更专业！只要你品种，看准市场，地势，什么样的气候什么样的地势选什么样的品种。才能在核桃苗行业有大的发展！欢迎广大顾客来我处参观、考察、定苗，我们从我处的苗木纯度，从我处的苗木全都签订合同。购核桃苗免费种植技术 耕还果还林是促进农民就业收、提前建成小康社会的重要内容，是推进绿色山东建设、国土生态的必然要求，是保障粮油、生活的重要举措。核桃兼具经济、生态、社会和文化功能，能木材和多种工业原料，已经成为许多地区农村经济的支柱产业，在农业产业结构、加农民收入及出口创汇、保障粮油和生态方面发挥着越来越重要的作用。核桃是优良的生态先锋树种和生能源战略树种，对生态、生产条件和建设友好型社会发挥着重要作用。成为农业种植结构、绿化荒山荒滩的重要生态经济树种，对实现国土绿化、加森林覆盖率和木材蓄积量产生了显著而深远的影响。适宜发展的核桃品种有：1.强丰

由山东省林业科学研究院杂交育成。树冠半圆形，树姿较直立，生长势较强。枝干银灰色，皮目小，一年生枝绿色，新梢绿褐色，结果母枝褐色。每结果枝3~7片复叶，每复叶5~9片小叶，小叶长卵圆形，叶片黄绿色，叶尖微尖，叶缘光滑，叶脉12~19对。雌花芽、混合芽为半圆形，柱头淡黄绿色，雄先型。果实圆形，成熟后青皮淡黄绿色。坚果近圆形，果圆，基部平圆，壳面较光滑；坚果纵径3.41~3.62cm，横径3.21~3.46cm，壳厚1.26mm；平均单果重11.72g，出仁率52.91%；内褶壁退化，横隔膜为膜质，取仁易。在山东泰安地区，‘强丰’核桃萌芽期为4月上旬，新梢迅速生长期为4月中旬，雄花期为4月中、下旬，雌花期为4月下旬，果实成熟期8月下旬，落叶期10月下旬。‘强丰’核桃适合于我国北方广大核桃产区栽培。可与‘元丰’、‘香玲’、‘辽核1号’等核桃品种混合栽植，与授粉树配置比例为5~8:1。

2.香玲 由山东省果树研究所杂交育成。树势较旺，树姿较直立，树冠半圆形。分枝力较强，枝条髓心小。混合芽近圆形，大而离生，有芽座。侧生混合芽比例81.7%，雌花多双生，坐果率60.0%。结果早，嫁接成活率高，嫁接后第二年开始结果，3~4年出现雄花。坚果圆形，果基较平，果顶微尖，纵径3.94cm，横径3.29cm，平均坚果重12.2g。壳面光观，浅，缝合线窄而平，结合紧密，壳厚0.9cm，可取整仁。核仁充实饱满，味香不涩，出任率65.4%。核仁脂肪含量65.5%，蛋白质含量21.6%，坚果品质上等。3.元丰 由山东省果树研究所从早实核桃实生后代中选出。树势中庸，树形开张，树冠半圆形。分枝力中等，一年生枝呈黄绿色，节间短。芽近球形，芽座小，侧生混合芽的比率75%。奇数羽状复叶，小叶多为5-9片

。每雌花序着生2朵雌花，坐果率70%左右，双果较多。坚果卵圆形，果顶微尖，果基平圆，纵径3.8cm，横径2.9cm，平均坚果重12g。壳面光滑，色浅，缝合线平，结合紧密。壳厚1.2mm，可取整仁或1/2仁，出仁率49.7%；核仁充实饱满，脂肪含量68.7%，蛋白质含量19.2%，色较深，味香微涩。坚果外观美，整齐度高，品质中上。山东泰安地区，3月下旬发芽，4月上旬雄花开放，4月中下旬雌花盛期，雄先型，8月下旬坚果成熟，10月下旬落叶。该品种不耐干旱，土肥水不良坚果容易变小，较抗枝干溃疡病及果实病害，适宜在山区土层较厚的立地条件下栽培，可丰产稳产。目前，主要栽培于山东、河南、山西、陕西、河北、辽宁等地。

4.鲁光 由山东省果树研究所杂交育成。树势中庸，树姿开张，树冠半圆形。分枝力较强，1年生枝呈绿褐色，枝条，节间较长。芽圆形，有芽座。小叶5~9片，叶片较厚。侧生混合芽比例80.8%，每雌花序着生2朵雌花，雌花多双生，坐果率65%左右。结果早，嫁接苗第2年开始结果，大小年不明显。坚果长圆形，果基圆，果顶微尖，纵径4.32cm，横径3.72cm，平均坚果重16.7g。壳面光滑，浅；缝合线平，结合较紧密；壳厚0.9mm，内褶壁退化，横膈膜膜质，可取整仁。核仁重8.1~9.7g，核仁充实、饱满、色浅，出仁率59.1%，核仁脂肪含量66.4%，蛋白质含量20.0%，味香而不涩，坚果品质优良。

5.丰辉 由山东省果树研究所杂交育成。树姿直立，树势中庸，树冠呈圆形，分枝力较强。枝条细弱、髓心大、光滑、较密集，1年生枝绿褐色。混合芽饱满、芽座大，二次枝上主、副芽分离，芽尖绿褐色。嫁接苗定植第二年开花结果，侧生混合芽比率88.9%，4年后形成雄花。每个雌花序着生2-3朵雌花，坐果率70.0%，坚果长椭圆形，果基圆，果，纵径4.36cm，横径3.13cm，平均坚果重12.2g。壳面刻沟较浅，较光滑，浅；缝合线窄而平，结合紧密，壳厚0.9mm，可取整仁。内褶壁退化，横膈膜膜质，易取整仁。核仁充实、饱满、色浅美观，核仁重7.6g，出仁率62.3%，脂肪含量为62.8%，蛋白质含量为22.9%，味香而不涩，品质上等。

6.强特勒 美国主栽品种，由林科院奚声珂引入。目前在辽宁、北京、河南、河北、山东、陕西和山西等地有栽培。树体中等大小，树势中庸，树姿较直立，中熟品种。侧芽形成混合芽比例90%以上，嫁接树2年开花结果，4~5年后形成雄花序，雄花较少。坚果长圆形，纵径5.4cm，横径4.0cm，侧径3.8cm。单果重11g，仁重6.3g，壳厚1.5mm，壳面光滑，缝合线平，结合紧密。取仁易，出仁率50%，核仁色浅，品质。

7.清香 由河北农业大学20世纪80年代初从引进。树体中等大小，树姿半开张，幼树时生长，结果后树势。枝条，芽体充实。嫁接树第4年见花初果，高接树第3年开花结果，结果枝率60%以上，连续结果能力强。坐果率85%以上，双果率80%以上。坚果近圆锥形，单果重16.9g。壳皮光滑淡褐色，外形美观，缝合线紧密。壳厚1.2mm，内褶壁退化，易取整仁。核仁饱满，色浅黄，出仁率52~53%，粗脂肪含量65.8%，蛋白质含量23.1%。