

耐寒核桃树苗品种 2年辽核1号核桃苗

产品名称	耐寒核桃树苗品种 2年辽核1号核桃苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/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

购桃苗免费种植技术核桃苗：香玲核桃苗,清香核桃苗,辽宁1号核桃苗,元丰核桃苗,薄壳香核桃苗,丰辉核桃苗,鲁光核桃苗,青林核桃苗,元林核桃苗,早实核桃苗品种:辽核7号核桃苗,新纸皮核桃苗,中林1号核桃苗,中林3号核桃苗,中林5号核桃苗,中林6号核桃苗,鲁香核桃苗,元丰核桃苗,上宋6号核桃苗,岱香核桃苗,岱辉核桃苗,岱丰核桃苗,绿波核桃苗,薄丰核桃苗,陕核1号核桃苗,陕核5号核桃苗,西扶1号核桃苗,西林2号核桃苗,温185核桃苗,新早丰核桃苗,阿扎核桃苗,新巨丰核桃苗,晋香核桃苗,晋丰核桃苗,薄壳香核桃苗,京861核桃苗,清香核桃苗,香玲核桃苗,鲁光核桃苗,8518核桃苗,早实核桃苗,中核1号核桃苗,中核2号核桃苗,中核短枝核桃苗,辽核1号核桃苗,辽核3号核桃苗,辽核4号核桃苗,辽核5号核桃苗;培育早实核桃苗品种介绍如下：1、香玲核桃苗：香玲核桃原代号N78-1-3，由山东省果树研究所王钧毅研究员于1978年用早实优株核桃上宋5号为母本，早实核桃无性系阿9为父本杂交育成。1984年选出，1986年参加区域性试验，1989年经部级鉴定定名。香玲核桃为早实品种。树姿直立，生长中庸，树冠半圆形，树高5-8m。枝条较密，中短，新梢黄绿色，分枝力为1：5.5。该品种为雄先型品种，雄花比雌花早5天左右。侧芽结果率达81.7%。结果枝平均长度6.6Cm。以中、短果枝结果为主，每果枝平均坐果1.3个。平均单果重12.2g，每公斤80～90个。坚果卵圆形，壳面光滑，商品性好，缝合线紧，壳厚0.9-1.0mm，取仁极易，可取整仁。内种皮淡，无涩味，种仁饱满，味香，品质上等。出仁率65.4%。种仁脂肪含量65.68%，蛋白质含量21.63%。平均每平方米树冠投影面积产仁270g。10～15年生株产10-20kg。2、清香核桃苗：品种类型：属晚实类型中结果早，丰产性强的品种。果实性状：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，出仁率坚果品质：种仁含蛋白质23.1%，粗脂肪65.8%，碳水化合物9.8%，Vb10.5mg，Vb20.08mg，仁色浅黄，风味，绝无涩味。果树性状：树势健壮，树姿半开张，树冠近圆形，枝条，芽体充实，分枝力中等。该品种介于早实核桃和晚实核桃之间。壮苗栽植后第2年即可见果，5-6年盛果期。每亩产坚果150-200公斤；结果枝率37.39%，双果率顶花芽结果为主，兼有腋花芽结果习性。抗逆性：清香核桃对土壤、肥料和管水条件要求较低，适应能力较强。不论山区、丘陵、平原，或荒坡地、沙滩地、轻盐碱地，在地条件下，清香核桃均枝粗叶壮，树势，正常结果，抗逆性突出。3、辽核1号核桃苗辽核1号由辽宁省经济林研究所刘万生工程师人工杂交育成。其母本为纸皮核桃，父本为河北昌黎大薄皮。1979年通过省级鉴定，1989年通过部级鉴定。辽核1号为早实品种。树势，树姿直立，树冠呈圆柱形。侧芽结果率达90.0%。每果枝平均坐果1.3个，坚果平均单果重10g左右，每公斤90～100个。坚果圆形，壳面光滑，缝合线较紧，壳厚0.9mm，取仁易，可取整仁，内种皮淡。出仁率56%～60%。每平方米冠幅投影面积产仁200g以上。辽核1号品种的主要特点：丰产，短枝型，适宜在土层深厚的立地条件下栽培。目前在河北、山西、河南、辽宁、陕西、甘肃等地大量栽培，已成为早实核桃主栽品种之一。4、元丰核桃苗元丰核桃苗原名草寺6号。为山东省果树

研究所王钧毅研究员等于1973年从邹城市草寺村的早实核桃实生树中选出，1979年经省级鉴定定名。元丰核桃母树实生树1964年播种，次年结果，属早实品种(栽植后2-4年结果为早实核桃)。树势中庸，树冠开张，呈半圆形，树高3.5m。枝条密，较短，新梢绿褐色，分枝力为1：5.8。该品种为雄先型早实品种，雄花比雌花早开10天左右。侧花芽结果率达64.25%。每果枝平均坐果1.95个。坚果平均单果重g，每公斤78-90个左右。壳面光滑，商品性状好，缝合线紧，壳厚1.3mm左右。仁饱满，可取整仁或半仁。内种皮，微涩，品质中等。出仁率46.25%~50.5%。仁脂肪含量68.66%，蛋白质19.27%。平均每平方米树冠投影面积产仁385~400g，10~15年生平均株产坚果15~30kg。

5薄壳香核桃苗薄壳香核桃原名为试验场2号，由北京市林业果树研究所张宏潮研究员于1975年从该所试验场核桃实生树中选出。1984年经北京市鉴定定名。薄壳香核桃为早实品种，树势较强。树冠开张，呈圆头形。母树树龄22年生，树高7.8m。枝条较密，中长枝结果，新梢黄绿色，分枝力为1：2.8。雌雄花同时开放，每果枝坐果1~2个。坚果长圆形，果顶微尖、果基圆，表面麻壳，具浅条纹，缝合线较紧。平均单果重12g左右，仁饱满，平均单仁重7.9g，可取整仁。内种皮黄白色，味浓香，无涩味，出仁率60%左右。种仁含脂肪64.39%，含蛋白质年树平均株产10kg。其主要特点：壳薄、仁饱满味香、出仁率高、雄花较少，适宜在土层深厚的立地条件栽植。该品种已在北京、河北、山西、陕西、甘肃等地栽培。

6丰辉核桃苗丰辉核桃原代号N78-1-7，由山东省果树研究所王钧毅研究员于1978年通过人工杂交育成，1989年经部级鉴定定名。丰辉核桃为早实品种。树姿较直立，生长势中庸，树冠呈半圆形，树高5.0~6.0m。枝条较密，二次枝较多，新梢绿褐色，分枝力为1：4.2。该品种为雄先型品种，雄花比雌花早8天左右。侧芽结果率达88.9%，结果枝平均长度7.9cm，以中、短枝结果为主，每果枝平均坐果1.6个。坚果长椭圆形，平均单果重9.5~15.4g，每公斤75-105个。壳面刻沟较浅，较光滑，商品性状好，缝合线紧，壳厚0.9~1.0mm，取仁极易，可取全仁。内种皮淡，仁饱满，美观味香，内种皮无涩味是该品种的主要特点。出仁率54.6%~61.2%。仁脂肪含量61.7%，蛋白质含量22.9%。平均每平方米树冠投影面积产仁208g。10~15年生平均株产10~25kg。

7鲁光核桃苗鲁光核桃原代号W该品种由山东省果树研究所王钧毅研究员于1978年人工杂交育成。其母本为无性系品种卡卡孜，父本为早实核桃优株上宋6号。1989年通过部级鉴定定名。鲁光核桃为早实品种。树姿较开张。树冠半圆形，生长势强，树高5m左右，枝条较稀，新梢绿褐色。分枝力为1：5.5。该品种为雄先型品种，雄花比雌花早13天左右。侧芽结果率达80.8%。结果枝平均长度16.4Cm。以中、长结果枝为主，每果枝平均坐果1.44个。坚果略长圆球形。平均单果重g，每公斤60~70个。壳面光滑，商品性状好，缝合线紧，壳厚0.8-1.0mm。取仁易，可取全仁。内种皮，无涩味，仁饱满，出仁率56.2%~62.0%。仁脂肪含量66.3%，蛋白质含量19.91%。平均每平方米树冠投影面积产仁244g。10~15年生株产10-20kg。

8、元林核桃苗元林核桃由山东省林科院侯立群和泰安市绿园经济林果树研究所王钧毅利用人工杂交育成，其母本为早实品种元丰核桃，父本为美国强特勒核桃。2007年通过省级鉴定，2008年通过部级验收。元林核桃发芽晚，较香玲核桃等品种晚发芽5-7天，可避开早春晚霜危害。树势，树姿直立，树冠圆头形，侧芽结果率达90.2%，平均每果枝坐果1.4个，坚果平均单果重16.74g左右，每公斤62个左右。坚果方圆形，壳面光滑，缝合线紧，壳厚1.2mm，取仁易，可取整仁，内种皮淡，出仁率54.96%。每平方米冠幅投影面积产仁278g左右。元林核桃品种的主要特点：丰产，发芽晚，可避开早春晚霜危害，适宜在早春易发生冻害地区、土层深厚的立地条件下栽培。目前已在陕西、山东、甘肃等地开始栽培。

9、青林核桃苗青林核桃由山东省林科院侯立群和泰安市绿园经济林果树研究所王钧毅，从农家实生树选出。2007年通过省级鉴定，2008年通过部级验收。青林核桃为晚实材果兼用型品种。母树树高12.5m，干高5.9m，树干统直，30年生干周150em，其实生后代干径年长量可达1.5-2.0Cm。母树28年生株产坚果高达96.5kg，6年平均株产50.5kg。青林核桃树势，树姿直立，树冠圆头形。顶芽和顶芽下1-2芽结果，平均每果枝坐果1.6个，坚果平均单果重18.1-25g，每公斤40~50个。坚果方圆形，壳面刻沟较深、较光滑，缝合线紧，壳厚mm，内种皮淡，取仁易，可取整仁，出仁率40.2%，每平方米树冠投影面积产仁201.2g左右。