

## 洛阳农丰优质早实嫁接核桃苗-8518嫁接苗 [ 皮薄，个大，高产 ]

产品名称	洛阳农丰优质早实嫁接核桃苗-8518嫁接苗 [ 皮薄，个大，高产 ]
公司名称	洛阳农丰农业科技有限公司
价格	10.00/株
规格参数	产地/厂家:河南洛阳 品种:8518核桃苗 高度:0.8-1.5 ( m )
公司地址	洛阳市高新区辛店镇董窑村
联系电话	86 379 65522819/61836182 13283886183

### 产品详情

产地/厂家	河南洛阳	品种	8518核桃苗
高度	0.8-1.5 ( m )	地径	1.0-2.0 ( cm )
蓬径	0.6-1.0 ( m )	树苗成活率	98 ( % )
树苗年限	1-2年	结果年限	30-50年
新奇创意项目	报名		

#### 2011年核桃观摩会报名表

亲爱的核桃种植户朋友们，核桃批发商朋友们！

洛阳农丰农业科技有限公司一年一度的核桃观摩会即将到了，我们公司全体员工将以最饱满的热情最诚挚的心欢迎大家欢聚在洛阳农丰科技园，相约2011年8月10日，一起参观核桃苗圃，核桃挂果示范园！

洛阳农丰农业科技有限公司宣传部

参会条件：

1. 致力于种植核桃的单位或个人
2. 大型核桃批发商经销商

报名电话：0379-65522819 0379-65977115 传真：0379-65619571

手机：13503887038 13183084076 13693824127

qq：1537877757

报名方式：

1. 电话预约登记手机短信预约登记
2. 填写报名表传真至公司
3. 网上填写报名表提交工作人员

参会报名表

参会者单位（个人）名称	
参会者详细地址	
参会代表名字和人数	
预计种植面积	亩
预计购苗	株
预计购买青果数量	吨
预计购买干果数量	吨
是否协助安排住宿	是（ <input type="checkbox"/> ） 否（ <input type="checkbox"/> ）

洛阳农丰农业科技有限公司www.nongfengtech.cn位于十三朝古都洛阳市的洛南新区，成立于1999年。公司主要从事早实核桃的研究开发和繁育推广。现有各类技术人员40余名。公司成立以来为当地农业、林果业、种植业的快速发展做出了一定的贡献，多次受到政府、社会的好评。先后被河南省政府和洛阳市林业局授予“科技推广先进单位”、“洛阳市质量信得过苗圃”、“洛阳市诚信经营企业”等称号。

公司实施“公司+基地+农户”模式，建立起研、产、销一条龙的完整体系，先后建成万亩核桃示范基地一个，千亩以上早实核桃示范园6个，优良核桃采穗圃2个，公司现已引进优良核桃品种九个，苗圃面积500亩，每年可供早实核桃嫁接成品苗200万株，接穗100万条，目前公司已取得无公害农产品产地认证，并已与香港三阳公司达成核桃深加工的合作协议，为把核桃产品出口到欧美国家做着有条不紊的工作。

公司承诺：签订合同，确保纯度，技术跟踪，售后服务。公司总经理张文颇携全体员工欢迎广大客户前来我公司（基地）实地考察，互相学习，共同发展。客户满意是我们的目的；农民致富，是我们的愿望。

洛阳农丰农业科技有限公司

地址：洛阳市洛龙区安乐聂潘路中段

联系业务13693824127 13503887038

qq : 1537877757

email:nongfengkeji@126.com

网站 : <http://www.nongfengtech.cn>

洛阳农丰农业科技有限公司携手全体员工一如继往地以优质的种苗，高效的服务，优惠的价格与您真诚合作，欢迎随时来电来函咨询！

洛阳农丰农业科技有限公司

营业执照号：41031120003198

林木种子生产许可证：llsx第010号

林木种子经营许可证：lljx第010号

公司地址：河南省洛阳市安乐大杨树东100米

生产基地：河南省洛阳市高新区洛宜路杨窑村南300米 办公电话：0379-65522819 传真：0379-65619571

website:<http://www.nongfengtech.cn>qq:1537877757

总经理：张文颇手机:13027505990 13693824127

20世纪70年代前，在我国核桃中，只有云南省的大理、楚雄等地的铁核桃种群，因嫁接技术过关，有无性繁殖的优良品种十多个，如泡核桃，三台核桃和细香核桃等。北方的核桃种群，在20世纪60~70年代选优工作才取得很大进展，山东、辽宁和北京等地在嫁接技术取得突破后，先鉴定出10多个早实品种，1988年3月，《核桃丰产与坚果品质》国家行业标准颁布实施，使我国核桃选优工作有章可循，到20世纪末，在核桃种群中已鉴定出优良品种48个（早实35，晚实13）。我司经过多年大量实践检验，选育出以下七个早实品种：

## 1、元丰核桃苗

由山东省果树研究所从引进的新疆早实类群实生树中选育而成。主要栽培于山东、山西、陕西、辽宁、河南和河北等地。

树冠半圆形，主枝开张角度为40-45度。树势中庸，新稍黄绿色。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%。6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，壳厚1.15毫米。易取整仁，出仁率为49.7%。仁色深，风味香。

元丰苗圃 四年龄元丰结果状

## 2、绿波核桃苗

由河南省林业科学研究所从新疆核桃实生树中选育而成。1989年定名。主要在河南、山西、河北、陕西、辽宁、甘肃和湖南等地栽培。

树势较强，树姿开张。分枝力中等，有二次枝，树冠圆头形。连续丰产性强。适宜在土壤较好的地方栽植。雌先型。早熟品种。侧生混合芽率为80%。每条果枝平均座果1.6个，多为双果，坐果率为68%。嫁接后2年形成雌花，3年出现雄花。属短枝型。丰产，高接在8年生砧木上，4年后株产坚果6.5千克，最高达15千克。坚果卵圆形，果基圆，果顶尖。纵径、横径和侧径平均为3.42毫米。坚果重11克左右。壳面较光滑，有小麻点，缝合线窄而凸，结合紧密，壳厚1.0毫米。内褶壁退化，横隔膜膜质，可取整仁。出仁率为59%左右。核仁较充实饱满，黄色，味香，不涩。

该品种长势旺，适应性强，抗果实病害，丰产，优质，宜加工核桃仁。适于华北黄土丘陵区栽培

#### 绿波核桃苗圃 四年龄绿波结果状

3、香玲 山东省果树研究所人工杂交育成的早实品种。坚果卵圆形，单果重13.2克。壳面光滑，壳厚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。

#### 香玲苗圃 四年龄香玲挂果状

4、8518优系 由山东果树所经人工杂交选育而成。属早实类。树势较强，树冠开张，分枝力强。结果枝属长果枝型，果枝率为81.8%，侧花比例为80.8%，每条果枝平均坐果1.3个。雄先型，中熟品种。坚果卵圆形，单果重16.7克，壳面光滑，缝合线平，不易开裂。壳较薄，可取整仁，出仁率为56.2--62%。仁色浅。丰产性强，适宜在土层厚的山地、丘陵地栽植，亦适宜林粮间作。

#### 8518苗圃 四年龄8518挂果状

5、日本清香 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85%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，壳厚1.0毫米。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。

#### 日本清香苗圃 四年龄日本清香挂果状

6、薄壳香 由北京市林业果树所自新疆引进核桃实生树中选育而成，1984年定名。已在北京、山西、陕西、辽宁、河北和河南等地推广。生长势强，树姿较直立，树冠圆头形。分枝力3.0个，果枝率为58.33%。果枝平均坐果1.43个。雄先型。坚果长圆形，单果平均重13克，缝合线紧。可取整仁，出仁率约60%，仁色浅，风味香。耐旱、耐寒，抗病性强。较丰产，嫁接成活率较低。宜在华北、华中地区发展。

#### 薄壳香苗圃 四年龄薄壳香结果状

7、中林1号 由中国林业科学研究院林业研究所经人工杂交育种选育而成。属早实类。树势较旺，直立性

强。树冠椭圆形，分枝力强，雌先型，中熟品种。侧花芽比例为90%，每条果枝平均坐果1.39个。坚果方形，单果重12克。壳面较光滑，缝合线窄而凸起，出仁率为54%。仁色浅或较浅，风味好。丰产性强。在肥水不足时有落果现象。

中林1号苗圃 四年龄中林1号结果状

8、辽核1号 由辽宁省经济林研究所经人工杂交培育而成。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，侧生果枝率最高可达100%。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，壳厚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。

辽核1号苗圃四年龄辽核1号结果状

9、西扶1号 由西北林学院从陕西扶风隔年的核桃实生后代中选育而成。属早实类。树势旺盛，直立性强，树冠较开张，分枝力强。雄先型，晚熟品种。侧花芽率为90%，果枝平均坐果数为1.29个。坚果中等大小，壳面较光滑，缝合线稍凸。出仁率为52%。核仁色浅，风味好。丰产性及抗病性均强。

西扶1号苗圃四年龄西扶1号结果状