

8518核桃苗基地介绍 8518核桃苗今年价格

产品名称	8518核桃苗基地介绍 8518核桃苗今年价格
公司名称	泰安高新区北集坡凯欣园艺场
价格	7.00/棵
规格参数	厂家:泰安凯欣园艺场 地径:1cm 纯度:98%
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡街道办事处
联系电话	13583899905

产品详情

泰安开发区凯欣园艺场介绍8518简介品种来源：8518核桃是济南天柞核桃产业开发有限公司朱庆冰从腰部一单株芽变中选出，1985年开始选育，1992年选育成功。

8518 特点

- 1、早实性：当年的嫁接苗80%以上的当年开花，有的座果，若嫁接的时间早，座果的的核桃可在树苗上成熟，客户买的核桃苗，大部分萌芽后即开花结果。
- 2、丰产性：核桃苗定植第二年，大部分每棵结果达120多个，第三年每棵结果5斤以上，水肥条件较好地块每棵树结果达10斤，个别枝已有穗状核桃由此逐步进入丰产期。5年达高峰产量，亩产过千斤。
- 3、品质优：8518核桃坚果品质上等，各项质量指标均达到国家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%，果仁饱满，颜色浅，无涩味，风味香，口感好。
- 4、易管理：8518核桃树日常管理简单，省工省钱。一般的果树都需要修剪整形，产量才能有保证。而8518核桃树萌生的侧枝越多，产量越高，因而不需要修剪整型，任其自然生长即可。它的病虫害也比较少。每年用于管理、防病治虫的农药、人工等的花费比葡萄、苹果、桃等浆果类树要省得多。
- 5、抗病强: 2004年夏季雨水较多，在山东省东平县大阳镇“香玲”核桃树的炭疽病发病率达50%以上，个别树达100%，而未喷杀菌药的8518核桃树发病率仅有5%。

6、耐贮藏：8518核桃坚果耐贮藏，常温下可存放一年不变质。

7、抗灾害：8518核桃抗拒自然灾害能力强。它耐旱、耐涝、耐瘠薄、抗风、抗冰雹、抗冻。核桃坚果外长着较厚的青皮，被冰雹击伤后，对坚果影响不大，不会降低核桃的商品价值。任何一种果树在花期和座果期都怕“倒春寒”，8518核桃能抵御零下5度的寒流，其他水果只能抵御2-3度的寒流。即使遇到超过零下5度的寒流，8518核桃的二次花也能结果，不会因此而绝产。

8、食方便：8518核桃坚果食用方便，双手一捏即可捏破，取整仁很容易，不需要锤头砸，也不需要夹子夹，吃过的人都说好。

3.1砧木种类选择建园时严格选择苗木，首先要了解苗木的砧木类型，适宜早实核桃的砧木，有普通核桃(晚实、早实核桃均可)和美国黑核桃。其他核桃树种如野核桃、核桃楸均不适宜做核桃砧木。用铁核桃做砧木，只适宜在平均气温12.7 ~ 16.9，冷月平均气温4 ~ 10，低温度-5.8的云、贵地区栽培。气温再低则难以越冬而死亡，因此，华东、华北、华中、西北地区均不宜选用这种砧木。

3.2品种选择目前，核桃栽培多以坚果带壳销售的薄壳核桃品种为主。随着人民生活水平的提高、核桃加工业的发展及核桃优质木材的需要，对核桃产品种类多样化的需求日益增多，如适宜加工仁用的仁用型品种、适宜榨油的油用型品种、适宜生产优质木材的材果兼用型品种等。当前带壳销售的早实薄壳核桃品种，通过鉴定的有山东省果树研究所王钧毅研究员选育的元丰、香玲、丰辉和鲁光；辽宁省经济林研究所刘万生高级工程师选育的辽核1号、辽核3号和辽核4号；新疆林科院张树信研究员选育的新早丰、阿扎343和温185；中国林科院奚声珂研究员选育的中林1号、中林3号和中林5号；西北农林科技大学高绍棠教授选育的西林2号和西林3号；河南省林科院罗秀钧研究员所选育的绿波；北京市林果所张宏潮研究员选育的薄壳香和京861号等20余个品种。近年来山西林科院王贵高级工程师选育的晋龙1号、晋龙2号、晋龙3号，辽宁经济林研究所刘万生高级工程师、王仕海高级工程师选育的礼品1号、礼品2号及河北农业大学郝荣庭教授选育的清香等则为优良的晚实品种。栽植者可根据自己的需要选用。

3.3授粉树的选择以往的核桃苗木均为实生繁殖，株间差异较大，雌雄花期无需考虑。而今为品种栽植，必须进行授粉树的配置。主栽品种与授粉品种配置比例应为4—5：1。如以香玲为主栽品种，可配元丰作为授粉品种。若南北行栽植，每4~5行香玲栽1行元丰。授粉品种与主栽品种相隔距离在100米左右即可。

3.4早实核桃实生苗的选择近年来有些地方大量栽植早实核桃实生苗。早实核桃实生苗栽植时，要了解种子来源。良好种源的早实核桃实生苗，栽后2~4年可有40%~50%单株结果，其余单株可在5~6年内相继结果。早实核桃实生苗种群栽后成活率较高，大面积山地栽植可选用这种苗木。其栽植方式、密度、方法、栽植后截干、定干和整形修剪等与同品种苗木相同。与栽植品种嫁接苗不同之处是不用配置授粉树。因其坚果的整齐度较差，只能称为实生核桃，不能称品种核桃。