

## 新新2号核桃苗单价 新新2号核桃苗今年多少钱

产品名称	新新2号核桃苗单价 新新2号核桃苗今年多少钱
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:0.7cm 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新新2号核桃苗 品种类型：早实品种，晚熟型 雌雄属型：雄先型果实性状：坚果中等大，坚果圆形或长圆形，果基圆，果顶渐尖，似桃形,纵径4.4厘米，横径3.3厘米，侧径3.6厘米，平均3.7厘米，平均单果干重11.63克，壳面光滑美观，壳厚1毫米，内褶壁退化，横隔膜中等，缝合线窄而平，结合紧密，易取整仁，出仁率56.6%，仁重6.2克，含脂肪率65.3%，出油率65%--75%，核仁饱满，色浅，风味香，属特级品质。

生长和结果习性：树势中庸，树姿直立，发枝力中等，结果母枝平均发枝1.95个，果枝率100%，嫁接翌年即可开花。一年生枝绿褐色，枝条细长，有二次枝生长，短果枝率2.5%，中果枝率58.3%，长果枝率29.2%单或复芽，混合芽大而饱满，馒头型，无芽座，复叶有3-7片，间有畸形单叶，叶片较小，深绿色。每雌花序多着生1-4朵雌花，单花枝率26.4%，双花率48.6%，三花率22.2%，四花枝率2.8%，单果占27.9%，双果占47.1%，三果占21.18%，多果占3.12%平均坐果，果枝平均坐果2.01个，属雄先型；

物候期：雌花期4月下旬至4月上旬，雌花散粉期早10天左右，有二次雄花。9月上旬坚果成熟，11月上旬落叶。西南地区3月上旬萌芽，3月下旬雌花盛期，4月上中旬雄花盛期，8月中旬果实成熟，10月下旬落叶。

抗逆性：较耐干旱，抗病、耐贫瘠，能抗寒-25 低温。

分枝特性：该品种发枝中等，结果早，易抽生二次枝，常采用疏散分层形和自然开心形树形。修剪时培养主侧枝，控制二次枝和徒长枝，疏除过密枝，处理好背下枝。结果期树注意结果枝组的更新复壮，采用去弱留强，放缩结合的方法更新枝组，同时疏除干枯枝、病虫枝、重叠枝及细弱枝。前三年培育树型。

丰产特性：新新2号核桃苗是丰产性强的品种，结果后树势稳定。嫁接苗第二年开花株率40%以上，第三年开花株率80%，第四年开花株率98%%，盛果期亩产1200斤左右。

总评：该品种树势中等，树冠较开张，适应性和抗逆性强，早期丰产性强，盛果期产量上等，品质优良

，适宜密植栽培。新新2号属早实优系品种，前三年应培养树型为主，并注意摘花摘果！不应挂果，否则会影响树的长势从而影响后期产量—

泰安开发区凯欣园艺场基地专业培育核桃苗、核桃树苗，拥有200亩核桃苗基地，提供核桃苗价格资讯。每年培育50万株核桃苗。选育优质核桃苗品种，提供以下服务：

- 1、常年供应优质核桃苗、核桃树树苗及核桃苗采购合同。
- 2、提供核桃苗种植技术服务，核桃树苗栽种、剪枝、打药等管理技术咨询。
- 3、提供核桃苗价格、核桃树苗价格信息咨询。
- 4、代办检疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务。

所产核桃苗常年销往贵州、云南、广西、四川、重庆、湖北、湖南、甘肃、宁夏、内蒙等地。欢迎广大新老客户来电垂询！早实核桃苗栽培管理技术 栽培早实核桃新品种，实现早果(栽后2~4年结果)、丰产、优质，必须有合理的栽植模式和良好的管理技术。

1土壤选择 核桃是深根性树种，必须选择土层厚度1.0m以上的地方栽植。土层厚度50cm以下的地方不宜栽植。适宜土壤pH值范围6.2~8.2，适宜范围6.5~7.6。土壤含盐量应在0.25%以下。可以在平原农田、山地、丘陵梯田栽植，实行林粮间作。集约化栽培的核桃园，可以采用清耕或种植牧草、豆类作物作绿肥并适时翻耕改良土壤。对土质的要求，以排水良好的砂壤土为宜。花岗岩分化的中性微酸土壤，或石灰岩分化的黄粘土微碱性土壤均可，但栽植时应施入有机肥、秸秆进行改良，过粘重的土壤应加沙改良。

2气候条件 核桃适宜的年平均气温为9 - 16 ，温度为-25 ~ -2 。低于 - 26 ~ -28 ，枝条和雄花芽均易受冻害，花期和幼果期气温下降到-2 ~ -1 时易受冻害而减产。较长时间38 ~ 40 的高温下，果实易发生日烧，核仁不发育。其正常生长结果的年均无霜期在200天以上。年降水量400~800mm较为适宜，有灌溉条件的干旱地区，低于100mm也可正常生长结果。新建的早实核桃新品种集约栽植园，应有较好的管水条件。

### 3苗木选择

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。