

# 香玲核桃苗一棵多少钱 香玲核桃苗价格

产品名称	香玲核桃苗一棵多少钱 香玲核桃苗价格
公司名称	泰安丰兴农业科技有限公司
价格	.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄
联系电话	0538-8911293 18554190888

## 产品详情

香玲核桃树管理技术要点：

### 一、土肥水管理

春季核桃土肥水管理主要是发芽前的管理，核桃树发芽前的管理是一年中最重要的环节之一。把握好这个环节，及时灌水施肥，是确保核桃正常萌芽、开花、结果、丰产的有效措施。核桃发芽前需要充足的水分和养分，尤其在冬干春旱的情况下，发芽前的水肥更为重要。因此，核桃萌芽前一定要保证水肥供应，确保芽的萌动和枝叶、花的正常生长发育。

#### 1、土壤管理

土壤是核桃生长的基础，不加管理的果园土壤紧实、通气不良、微生物活动能力低，土壤肥力差。加强果园土壤管理可采用果园清耕、果园生草、果园间作相结合的方法进行。

#### 2、施肥方法

3年以下幼树一般采用环状开沟(沟施扩穴)，在距离主干30cm处挖坑(或开沟)，坑深、宽、长分别为20~30cm、20~40 cm、60~80 cm。成年果树最好采用集中施肥以穴状挖坑为主，在核桃树的投影处树冠垂直对角方向挖四个坑，坑深、宽、长分别为50cm、40 cm、60cm。

#### 3、施肥量

核桃幼树：每株可施优质农家肥5~15kg/株(或商品有机肥1~3kg/株)，增施尿素0.3~0.6kg/株，磷酸二铵0.2~0.5kg/株。 3~

5年生以上的核桃树：若上年秋季没有施用有机肥，可在早春补施优质农家肥30~50kg/株(或商品有机肥3~5 kg/株)，增施N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O 45% (20-15-10)专用复合肥1~1.5 kg/株；

或在补施有机肥的基础上增施尿素(0.5~1 kg/株)+磷酸二铵(0.6~0.8 kg/株)+硫酸钾(0.4~0.6 kg/株)，化肥用量应随树龄逐年增加。

4、浇水。3月下旬~4月上旬，核桃萌芽前，若雨水不足天气干旱时，要浇一次发芽水，促使新枝迅速生长。5月是我国北方少雨的月份，新栽核桃要注意浇水，提高幼树成活率。

## 二、病虫害防治

1、春季清园。在春季土地解冻以前进行，清除果园杂草、干枯核桃树枝条、落地烂果、病果、树叶，枝头的干枯果等。减少病虫害基数，减少打药次数，节约生产成本，提高果品质量。认真刮除腐烂病病斑，涂抹果树特效愈合剂防治。

2、涂白。幼树尤其是新栽幼树易受核桃小吉丁虫的危害，致使幼树衰弱或死亡。涂白是防治核桃小吉丁虫产卵危害的主要措施。生石灰6kg、食盐1~1.25 kg、豆面0.25

kg、水18kg。将生石灰化开，加入食盐和豆面，搅拌均匀，涂于小幼树全部和大树的1.2m以下的主干上。

3、撒草木灰。核桃幼树发芽后，常有一种小黑金龟子危害核桃幼芽，只要在每株幼树的嫩芽上和树干周围撒上一把草木灰，即可将害虫杀死，保护幼芽不受危害。

4、发芽前喷石硫合剂。在核桃树萌芽前，用波美3~5度石硫合剂，使用喷雾法对核桃园内全部树木进行细致周到的打药，可起到杀菌灭虫的目的，通常在无风晴天进行为佳。

## 三、春季修剪(拉枝刻芽)

1、在早春发芽前，对核桃树拉枝可平衡主枝、结果枝组的枝势，促进花芽形成；调整枝条的上下角度和摆布方位，

改善通风透光条件，提高产量和品质；促进中短枝形成，减少枝条下部光秃，增加有效结果部位；幼树促进树冠扩大，及早成形、早挂果。幼龄核桃园应做好拉枝开角、刻芽等管理工作，提高萌芽率，增加中短枝数量。成年大树要对各级枝光秃带进行刻芽，促发枝条；对轻剪长放枝条两侧进行刻芽，促发短枝。拉枝开角具有抑制枝条长势、提高萌芽率、改善光照等多种作用。开角时间宜掌握在核桃发芽前、枝条软化时进行。拉枝角度：主枝 $70^{\circ}$ ~ $80^{\circ}$ ，其它枝拉平达 $80^{\circ}$ ~ $90^{\circ}$ 为宜。

2、具体方法。拉枝用具因情况而不同，一般应有塑料绳(或麻绳、铁丝)、木桩(或尼龙袋、砖、木橛)和斧子、石块等。一般在核桃树发芽前后(4月下旬~5月上旬)为宜。分枝均匀的树，按原生长方向开张角度；分枝不匀的树，在开张角度时，尽量调整方向。根据所拉枝粗度选择木桩，下端砍成尖，钉入土中，枝条软也可用几块砖或装上土的尼龙袋固定，但需确保拉枝后不能移动。

拉枝时将绳的一端绑在木桩(或尼龙袋、砖)上，另一端在待拉枝条基端 $4/10$ 处，拉紧至适当位置，系一宽松绳套固定(绳与枝互相垂直为好)，用麻绳或铁丝时，注意绳下加一皮垫，防止卡伤。

过于直立的枝，可分两年拉到适当位置。拉枝后注意检查，如有绳套滑紧，应及时解开，重新系好。到9月中旬以后解除绳套。

拉枝是比较费工的技术，也是比较有效的技术，在生产上严格掌握技术要领，作到早果早丰。