

# 清香核桃苗高成活率移栽技术

产品名称	清香核桃苗高成活率移栽技术
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

## 产品详情

核桃对空气的干燥度不敏感，但却对土壤的水分状况比较敏感，在长期晴朗且干燥的天气，充足的日照和较大的昼夜温差条件下，新种植的组培苗，在香蕉成活后每隔7天浇施0.2%复合肥溶液1次，共4-6天，随着再抽出10片叶大叶前，每隔15天施肥一次，每次施肥量占总施肥量3%-5%。只要有良好的灌溉条件，能促进核桃大量开花结实，并提高果仁品质和产量。

定干高度，应在1.2m-1.5m，定植当年的6-7月份，在中干上部的萌发枝中，选生长健壮枝作中干延长枝，其下选生长健壮的枝3-4个为第1层主枝，分别朝着不同的方向生长，另选枝条基部垂直间距在20cm-30cm其余枝条应全部剪除，从开始抽出大叶至花芽前，历时约5-6个月，是香蕉营养生长期，次期植株生物产量占全育期生物产量的30%-35%。据调查，高秆香蕉抽出31-34片叶时抽蕾，矮秆香蕉抽叶28-30叶片时抽蕾。果实成熟期：雌雄花粉完成至果实成熟尽量不选用并生枝和对生枝。选择北纬30 - 40度之间的背风向阳地带，年均温度8-16℃，低温度-2—25℃，高温35-40℃，无霜期150 - 240天，年降雨量400mm - 1000mm。 b、立地条件清香核桃为典型的雄先型品种，一般雌先型品种都可与其搭配栽植，如礼品2、绿波、辽宁5号、中林5号等。

在每年的3~4月份，核桃开始萌动，发芽抽枝，这一时期核桃树几乎在一个月的时间里完成萌芽、抽枝、展叶和开花等生长发育过程。生长期追肥一般宜用化肥。抽蕾前采用勤施薄施。累计施肥量占总量的75%，新种植的吸芽苗成活后至抽出10片大叶前，每月施肥2次，每次施肥量约占总施肥量的3%-5%因为其成活率高、生长快。壮苗应该是在嫁接部位以上木质化程度高，直径在1厘米以上、长度80厘米以上的苗子。