

# 香玲核桃苗高倍繁育技术

产品名称	香玲核桃苗高倍繁育技术
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

嫁接时期。在砧木萌动到展叶期嫁接为好。湿土套袋法采用外罩保温或降温材料（如黑塑料袋及反光膜袋等）可延长有效嫁接适期2个月左右；土壤深厚与土壤的保肥、保水能力及透气性密切相关。深厚的土层促进根群良好发育，增强植株的抗逆能力。若土壤表层浅，挖下去一尺就有铁锈水流出来，香蕉根群不能深长，植株生长瘦弱，容易受外界环境的影响。这种土必须经过施用大量垃圾肥和塘泥改造后才能种植。嫁接方法因情况不同可采用双舌合接法、嵌皮接、插皮舌接及四分皮接等；嫁接愈合体处理采用湿土套袋法。

树势较旺,树姿较直立,树冠半圆形。香玲核桃品种分枝力较强，枝条髓心小。混合芽近圆形，大而离生，有芽座。侧生混合芽比率81.7%，香玲核桃品种雌花多双生，坐果率60%。结果早，地下水位是平原蕉园增产的重要条件。地下水位太高，影响了土壤微生物的活动和土壤的通透性以及土壤的保肥能力，因而就直接影响根群的发育。一般在水网地区的蕉园，地下水位应低于45厘米以下。地下水位高的地区，如果遇到暴风雨袭击造成淹地，将引起叶子发育不良，产量降低，严重时可使根群窒息，整株死亡。香玲核桃嫁接成活率高，香玲核桃嫁接后第二年开始结果，3~4年出现雄花，雄先型，香玲核桃品种有大小年。建园苗木均为从山东引进的1年生嫁接苗。苗高1.2m、地径1.5~2.5cm、主根长25cm、侧根长20cm以上无虫无病优质壮苗。

如果在黏重土壤或下层为石砾的土壤上种植，应加大定植穴,并采用客土、掺沙、增施有机肥、填充草皮土或表土的方法来改良土壤质地，因为向西的蕉园受到烈日照射，土壤容易干燥，果实容易发生日焦病，而向北的蕉园则容易遭受北风侵袭的霜雪危害，对香蕉生长不利。选择通风的靠近河流的地方种植，可以减轻霜冻危害。为根系的生长发育创造良好的条件。