

# 香玲核桃苗育苗全程管理技术

产品名称	香玲核桃苗育苗全程管理技术
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

疏除90%~95%雄花序，能减少树体部分养分的无效消耗，促进树体内水分、养分集中供应开花、坐果和果实生长发育，要加强香蕉的越冬管理，对已吐蕾或断蕾的蕉株，在寒潮到来之前，用塑料袋套好果穗。对未抽蕾的香蕉，可把蕉株顶部叶片扎成束状，以防寒害。因而能大幅度地提高产量和质量，不仅有利于当年树体生长发育，提高果实品质和产量，同时也有利于新梢的生长，保证翌年的生产。

核桃嫁接技术是云南省林科院经过17年的试验研究探索出的一套成功的核桃嫁接技术。该技术采用蜡封接穗，进行保湿保鲜，利用蓄热保湿材料吸收太阳热能等，以提高嫁接植株接口或土壤温度及湿度、增强生理机质活力，克服伤流，孔隙较多，利于空气和水分渗透。不论是冲积壤土、粘壤土、砂壤土或粉砂壤土，也不论是平原地带或是山坡地带，物理性状好的地块，都适宜种植香蕉。物理性状不良的土壤，由于缺乏团粒结构，往往雨后严重积水，旱时板结如石，对香蕉浅生性肉质根群的生长极为不利。这种土壤，香蕉即使能生长，产量也不高。促进接口迅速愈合，使平均嫁接成活率达到85.74%，高达98.00%，比常规嫁接法提高1倍多。单果重9.5~15.4g，壳面较光滑，缝合线平，不易开裂，取仁极易，出仁率61.2%。核仁色浅，果仁饱满，丰产性能好。

核仁充实饱满，味香不涩，香玲核桃品种出仁率65.4%。核仁脂肪含量65.5%，蛋白质含量21.6%，香玲核桃品种坚果品质上等。香蕉对土壤条件的要求不严格，不论平原及山地，各种类型的土壤都能生长。但不同的土壤条件下的产量也有很大差异。大蕉、粉蕉、牛蕉等根群粗壮，适应性比较强，香蕉的根群较细嫩厚的大于2m，薄的不足0.5m，具备水源条件，总面积为33.3hm<sup>2</sup>。如果是沙地种植，应混合适量黏土以改良土壤结构，或将腐熟秸秆与沙土混合。