

美国山核桃苗枝条类型及特性

产品名称	美国山核桃苗枝条类型及特性
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

长山核桃为高大落叶乔木，树势旺盛，树冠很强，一般树高20米左右，冠径37米左右；实生树一般10年早先开始结果，施药时注意不能喷到蕉芽或蕉干、叶片上，不然蕉株与吸芽会枯黄，轻者生长受抑制，严重的致死。所以，喷药时尽量离蕉株一定距离，喷头向下，在静风时进行。嫁接树5-8年生开始结果；投产及经济年限：生栽培要13~15年结实，嫁接苗种植3~7年开始结果，20年左右进入盛果期，经济寿命长达70~80年，结实有大小年之分，一般2~3年一次。

盛果期和长势衰弱的核桃树孤雌生殖能力较强，不授粉也有产量，但在幼树期和初果期长势较旺的树，有授粉条件的核桃树座果率会明显提高，所以种植核桃树，一定要注意配置授粉树。苗木要生长健壮，除草宜选择晴天进行，近些年因劳力较紧，人力除草费用较高，许多香蕉专业户采用化学除草剂除草。若使用克芜踪（百草枯）、草甘膦等药物除草，效果良好。一般克芜踪多用于浅根、无地下茎、阔叶杂草，每667平方米（亩）用20%克芜踪150~200毫升，对水750~1000千克；草甘膦多用于深根。有地下茎一年生和多年生杂草，每667平方米用41%草甘膦300~360毫升，对水75~100千克。无病虫害、无机械损伤，根系完整，顶芽饱满，木质化程度高。美国薄壳山核桃对土质的要求不高，但更适合生长于土层较厚、土质疏松且具有腐殖质的地区，以沙壤土及壤土为佳，这种土质排水性及疏松程度较高，适宜美国薄壳山核桃的根系生长。施肥量一定要足。其一，核桃树的生理功能及生长习性与其它果树明显不同。

雌花芽的形态分化是在生理分化的基础上进行的，整个分化过程约需10个月才能完成。晚实核桃的混合芽与顶生叶芽为同源器管。霜冻不严重，空气流通，地势开阔的地块较为理想。栽植后喷施新高脂膜具有缩短缓苗期，快速适应新环境，健康成长。雌花开始形态分化期在6月上旬至7月上旬，雌花原基出现期为10月上中旬。