

# 朴树苗木价格 湖南朴树苗 绿韵苗木花卉

产品名称	朴树苗木价格 湖南朴树苗 绿韵苗木花卉
公司名称	孝昌县绿韵苗木花卉种植专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	孝昌县周巷镇绿林村
联系电话	13789979092

## 产品详情

### 圃地选择

用作育苗的苗圃地，应重点选择交通1，便利、地势平坦、排水良好的沙壤土或壤土，PH值以6.7~7.8为宜。育苗地还应当具备一定的灌溉条件。

### 种子处理

种子消毒时，要将种子用0.5%的高锰酸钾溶液浸泡2小时，捞出后再密封0.5小时。然后，用清水冲洗。

种子催芽采用层积催芽时，湖南朴树苗，将种子与含水量为60%~70%的湿沙以1:3的体积比混合，在室内用容器或选背风向阳、地势高燥处挖深80厘米、宽100厘米的贮藏坑，坑长度视种子量多少而定。坑底铺湿沙10厘米左右，置入种子与湿沙的混合物至距地面10厘米~20厘米，四周挖排水沟以防积水。

### 小结与展望

香樟的组织培养是解决香樟种苗来源的一个重要途径，是实现香樟种苗产业化生产的基础。虽然目前有不少香樟组织培养获得成功的报道，但不同学者间的观点还存在一定的分歧。对香樟组织培养过程中出现的褐变、继代周期偏长、出现断茎等问题，还有待进一步研究。同时要加强香樟遗传转化体系方面的研究，把香樟的组织培养与基因工程、细胞工程结合起来，以创造新的香樟优良品种。

2.2.2不定芽的分化与增殖关于不同激素的配合使用及对香樟增殖率的影响，不同学者有不同的观点。吴金寿等研究表明，基本培养基相同时，朴树苗木价格，低比值的6-BA/IBA组合，芽苗增殖系数明显较低；而高比值的6-BA/IBA组合，朴树苗木多少钱，芽苗增殖系数较高，20朴树苗木价格，但6-BA含量太高则易使茎段分化的芽苗基部后期部分愈伤组织化，影响株苗的正常发育；用改良MS+6-BA2mg/L+IBA0.1mg/L+GA30.2mg/L培养基增殖芽苗较为理想，多芽段材料明显比单芽段分化多，部分单芽段还出现褐变死亡现象。在培养基中附加GA30.2mg/L可以克服褐变现象，但随着以3含量的升高，芽苗叶色趋淡，且伴

有玻璃化现象的产生，因此GA3质量浓度zui高不能超过0.2mg/L，且要与无GA3的培养基隔代交替使用，以分化更多健壮正常的不定芽，保证芽苗的生根成苗。王长宪等则认为，增殖的zui佳培养基为Ms+6-BA5.0mg/L+IBA1.0mg/L。索长江等研究认为，在MS附加6-BA5mg/L+NAA0.5mg/L的培养基上产生的丛生芽zh数量zui好。辜夕容等用增殖培养基MS+6-BA4.0mg/L+NAA0.05mg/L，每隔30d继代1次，增殖倍数达5.06倍。吴幼媚等则认为，香樟组培苗继代培养最适宜的外源ji素配比是6-BA:IAA为3.5:2。朴树苗木价格-湖南朴树苗-绿韵苗木花卉由孝昌县绿韵苗木花卉种植专业合作社提供。孝昌县绿韵苗木花卉种植专业合作社（[www.xcxlymm.com](http://www.xcxlymm.com)）为客户提供“花卉，苗木，香樟苗，紫薇，桂花，红叶石楠”等业务，公司拥有“花卉，苗木，香樟苗，紫薇，桂花，红叶石楠”等品牌。专注于花木等行业，在湖北孝感有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：周成。