

# 香樟苗多少钱一颗 绿韵香樟苗 湖南香樟苗

产品名称	香樟苗多少钱一颗 绿韵香樟苗 湖南香樟苗
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

五角枫为槭树科槭树属落叶小乔木，能吸附yan尘及有害气体，分泌挥发性杀菌物质，净化空气。其树皮灰棕色或暗灰色，香樟苗多少钱一颗，单叶对生，叶片五裂，花序顶生，花叶同放，树姿优美，叶色多变，是城乡优良的绿化树种。其树体含水量较大，而含油量较小，枯枝落叶分解较快，不易燃烧，湖南香樟苗，也是理想的防火树种。

### 采种调种

采种母树应为品质优良的壮年植株，在秋季翅果由绿色变为黄褐色时采集。采种后需晒2天~3天，去杂后再干藏。从外地调进种子的检验、检疫，应该符合相关规定。

红掌花形奇特，花色艳丽，叶子优美，既能观花又可赏叶，算是较高档的盆栽。既是好花，自然就希望它开得长久些。

作为天南星科花烛属多年生常绿草本植物，它原产于南美洲热带雨林中。性喜温暖、湿润、空气通畅的环境，花叶蜡质，具强大的气生根，且半木质花，因此室内养护时应注意以下几点：

控制好室温红掌生长的适温度为18-28℃，最高温度不宜超过35℃，香樟苗多少钱一株，最低温度为14℃，低于10℃随时可能产生冻害。夏季，当温度高于32℃时需采取降温措施，如加强通风、多喷水、适当遮荫等。冬季如室内温度低于14℃需加温，如套塑料袋、开启空调等，防止冻害发生。

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，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，芽苗增殖系数较高，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si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，售香樟苗，因此GA3质量浓度最高不能超过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zhi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适宜的外源ji素配比是6-BA:IAA为3.5:2。香樟苗多少钱一颗-绿韵香樟苗-湖南香樟苗由孝昌县绿韵苗木花卉种植专业合作社提供。香樟苗多少钱一颗-绿韵香樟苗-湖南香樟苗是孝昌县绿韵苗木花卉种植专业合作社（[www.xcxlymm.com](http://www.xcxlymm.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：周成。