

小桂花苗 绿韵苗木花卉 湖北桂花苗

产品名称	小桂花苗 绿韵苗木花卉 湖北桂花苗
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

炼苗、移栽

当植株的根系长到0.5—1.0CM时，桂花苗价格，将瓶苗置于大棚内炼苗20—30d，使苗木木质化程度加强，提高对自然环境的抵抗力。然后，将植株从瓶内取出，用自来水清洗干净后移栽于塘泥（蛙石）：砂土为1:2的灭菌基质中，置于温室中培养，温度20—25℃，相对湿度80%。成活率85%—90%。苗木移栽成活后（30~50d）移入网室培育。为培育壮苗，每隔5—6d施叶面肥（0.1%的多效丰产灵）1次，四季桂花苗，每15—20d施0.1%—0.5%复合肥液1次，定期喷0.1%的多菌灵、百菌清或jia胺磷等yao物。6月龄苗高15—18cm时出圃造林。

培养基配方选用

基本培养基

在香樟组织培养过程中通常使用的基本培养基是MS、改良MS、1/2MS，按培养目的的不同进行调整。吴金寿等认为，以改良Ms为基本培养基的组合，其诱导系数zui高，苗况较好未见褐变；而以MS为基本培养基的组合有褐变si亡现象：以1/2MS为基本培养基的组合诱导系数zui低，小桂花苗，且茎叶变为枣红色。辜夕容等研究表明，全量Ms大量元素的培养基为最适芽生长培养基，含半量MS大量元素的培养基最适于香樟茎段的愈伤组织生长。索长江等研究认为，Ms加50—100mg/L的NaH₂P₀₄可提高丛生芽的质量，降低断茎和叶褐死现象，同时高NH₄⁺和NO₃⁻是必需的。在MS培养基中加入Ca(NO₃)₂，一方面可以给苗木提供更多的ca²⁺，同时NO₃⁻能促进植物对K⁺、ca²⁺、Mg²⁺等阳离子的吸收；另一方面避免了初始芽的褐化。

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，湖北桂花苗，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。

小桂花苗-绿韵苗木花卉-湖北桂花苗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）位于孝昌县周巷镇绿林村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前绿韵苗木花卉在花木中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。绿韵苗木花卉取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。绿韵苗木花卉全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。