

团花树苗 黄梁木苗 奇迹树苗

产品名称	团花树苗 黄梁木苗 奇迹树苗
公司名称	广州市芳晶园艺有限公司
价格	3.00/株
规格参数	品牌:芳晶园艺
公司地址	广州市天河区岑村沙浦大街43号之三205室
联系电话	13794411430

产品详情

团花，别名：黄梁木，学名：anthocephalus chinensis 茜草科(rubiaceae)黄梁木属(anthocephalus)。常绿大乔木，速生用材树种。因为生长特别快，在1972年第七届世界林业会上，被称为“奇迹树（英文：miracle tree）”。

目前种植地区

广东广州、惠州、云浮、江门、普宁、揭西、河源等地区，开始用于上山造林。团花木材用于刨板、纸浆。在福建南部、广东、广西、云南等大部分地区，它将是替代速生桉树的又一个速生树种，既高产又速生，见效快，收益高。

造林技术

一、造林地选择：

- 1、选择土壤深厚肥沃、水湿条件充裕的山谷、阳坡及海拔1000米以下的砖红壤、赤红壤山地种植团花树最为理想；
- 2、江河两岸及房前屋后四旁和公园、街道绿化地段，也是种植团花树的理想地方；
- 3、土壤瘠薄、板结、干旱、排水不良和不能生长杂树的地方，不能用作团花树的造林地。

二、造林地备耕规格：

- 1、在冬季进行全面的清杂、炼山、挖穴；
- 2、株行距规格：缓坡地可采用5×4米或4×4米，每亩种植33~42株；15坡度以上的山地，可根据不同坡度采用4×3米或3×3米，每亩种植56~74株；
- 3、挖穴规格：可根据土壤结构采用50×50×50厘米或50×50×40厘米，回穴种植时修筑成反倾斜的小平

台；

4、种植的头年可在行间间种花生、豆类等低矮农作物，有利于保水保湿和防止杂草丛生，促进团花树快速生长。

营林管理技术：

1、施肥种植技术：挖穴后土壤晒白干透，即可下基肥回穴，每穴施鸡粪2斤、复合肥0.5斤，与表面松土全部混合均匀堆沤，待春天下雨湿透后再堆沤10~15天，于清明后下雨淋透后再行种植。种植时要先除去塑料袋再下穴并应扶正压实，再在营养土上加盖2~3厘米厚的细土，苗头加盖的细土一定要高于地面，确保幼苗不受积水为害，成活率可超过95%以上，种植7~10天后，查苗补苗一次，成活率可超过99%以上。

2、抚育管理：要促使林木促生丰产，抚育管理是关键。林木种植2~3个月后(6~7月)立即进行第一次施肥抚育，每穴在离开树头50厘米以外处的上山，挖沟15厘米以上施复合肥0.3斤，尿素0.1斤，结合施肥把植穴扩大至1×1米宽，施肥时必须离开树头50厘米以上，以确保幼苗不受肥害。

3、第二次施肥抚育应在种植当年的9~10月进行，每穴在离开树头两边(左右)90~100厘米以外处，挖沟20厘米以上，施复合肥0.5斤、尿素0.3斤，结合施肥把树头周围1米以上的杂草铲除覆盖在树头周围。

4、第三次施肥抚育应在第二年的4~5月进行，每穴在离开树头100厘米以外的上山处，挖沟20厘米以上施复合肥1斤、尿素0.3斤，结合施肥把树头周围1米以上的杂草铲除覆盖在树头周围。

5、第四次施肥抚育应在第二年的9~10月进行，每穴在离开树头两边(左右)150厘米以外处，挖沟20厘米以上，施复合肥1斤、尿素0.3~0.5斤，结合施肥把树头周围150厘米以上的杂草铲除覆盖在树头周围，年底基本上可全林郁闭，丰收在望。如成本充足，第三年可在春秋两季雨后每株每次撒施复合肥1斤、尿素0.5斤，以后无需再施肥。

团花的优点

1、易种易管，成活率高，生长迅速，收益见效快，适合于迅速成林的要求；每亩种植50株，株行距3米×4米。抚育管理：比桉树省工，因为团花生长快，种植一年高达3-4米，第二年基本能郁闭成林。因此，前二年每年除草、施肥各二次即可。

2、木材产量高：种植7-8年砍伐，每亩可收获木材约20—25立方米，亩产木材约是速生桉树的2.5倍。

3、工资投入省：每亩种植50株(株行距3米×4米)，肥料、人工除草各种费用都比种植桉树省钱。特别是肥料、工资涨价以来，这个优势特别突出。4、抗风能力较桉树强。团花侧根发达，虽然叶大，但它枝叶稀疏，透风间隙大，阻风小；地茎基部粗大，杆茎向上逐渐缩小，形成树体重心低而稳，因此有比较强的抗风性。

使用价值

用于刨板、纸浆，由于径级大，可利用率高，木材市场价值比桉树略高，800—900元/立方米。在广东，现在也有用在印刷方面，团花是以花的各种造型为基本形状，配合线条的疏密、粗细、弧度及色彩的变化，进行适当的变形及夸大处理，形成层次清晰，线条优美，轮廓流畅的独立成形的花朵状图形。团花效果可以单独使用，也可以与其它效果相结合，从而产生极佳的视觉效果。花边是由一个或几个线条元素进行连续复制所形成的中空框架图形。有全封闭式和半封闭式的，有单层花边和双层花边。由于花边本身框架式造型的特点，它往往不与其它印刷内容重叠，所以它的色彩可以稍稍亮丽一些，在票据印刷中多起周边装饰的作用。

经济用途

- 1、木材用途：适用于旋切单板、胶合板、轻型结构、细木工制品、纸浆材、茶叶箱、普通家具等。木材价值800元/立方米左右。
- 2、绿化用途：团花树型美观，树干挺拔秀丽，笔直而雄健，树冠呈圆形，叶片大而光亮，枝条形式特别，每一层都是向四个方向斜着插向天空，天然枝形良好。于作为绿化树使用。