

小叶香樟、香樟树（樟树）

产品名称	小叶香樟、香樟树（樟树）
公司名称	巴中市巴州区清江果品技术服务站
价格	38.00/棵
规格参数	产地/厂家:清江果品技术服务站 树高:0.10-2.0（m） 主干高:0.10-2.0（m）
公司地址	四川省巴中市巴州区清江镇岩边街16号
联系电话	86 0827 5788135 13981690628

产品详情

产地/厂家	清江果品技术服务站	树高	0.10-2.0（m）
主干高	0.10-2.0（m）	胸径	1-20（cm）
胸径年生长量	1-20（cm）	高度年生长量	1-50（cm）
树型	0.1-3	树龄	0.1-3
生长环境	喜光，稍耐荫	新奇创意项目	不报名

本会长期供应：优质良种薄壳核桃（中核短枝、香玲、鲁光、8518、辽核1-4号、中林4号 . . . ），软籽石榴，猕猴桃及其它优质果树和绿化苗木。

樟树（小叶香樟）

一.树种

樟树为亚热带常绿阔叶林的代表树种，为亚热带地区（西南地区）重要的材用和特种经济树种。

二.樟树的形态特征

樟树是属于樟科的常绿性乔木。高可达50米，树龄成百上千年，可称为参天古木，为优秀的园林绿化林木。树皮幼时绿色，平滑；老时渐变为黄褐色或灰褐色纵裂。冬芽卵圆形。叶薄革质，卵形或椭圆状卵形，长5—10厘米，宽3.5—5.5厘米，顶端短尖或近尾尖，基部圆形，离基3出脉，近叶基的第一对或第二对侧脉长而显著，背面微被白粉，脉腋有腺点。花黄绿色，春天开，圆锥花序腋出，又小又多。球形的小樟树的形态特征果实成熟后为黑紫色，直径约零点五公分；花期4—5月，果期8—11月。

灰褐色的树皮有细致的深沟纵裂纹。樟树全株具有樟脑般的清香，可驱虫，而且永远不会消失。叶互生

，纸质或薄革质，树干有明显的纵向龟裂，极容易辨认。据说因为樟树木材上有许多纹路，像是大有文章的意思。所以就在“章”字旁加一个木字做为树名。

樟树是常绿乔木,它的常绿不是不落叶,而是春天新叶长成后,去年的老叶才开始脱落,所以一年四季都呈现绿意盎然的景象...樟树的小花非常独特,外围不易分辨出花萼或花瓣的花有6片,中心部位有9枚雄蕊,每3枚排成1轮。

三.樟树习性

樟树喜光，稍耐荫；喜温暖湿润气候，耐寒性不强，对土壤要求不严，较耐水湿，但当移植时要注意保持土壤湿度，水涝容易导致烂根缺氧而死，但不耐干旱、瘠薄和盐碱土。主根发达，深根性，能抗风。萌芽力强，耐修剪。生长速度中等，树形巨大如伞，能遮阴避凉。存活期长，可以生长为成百上千年的参天古木，有很强的吸烟滞尘、涵养水源、固土防沙和美化环境的能力。此外抗海潮风及耐烟尘和抗有毒气体能力，并能吸收多种有毒气体，较能适应城市环境。

四.病虫害防治

一、白粉病：此病多发生在圃地幼苗上。在气温高、湿度大，苗木过密和。通气不良的条件下最易发生。嫩叶背面主脉其附近出现灰褐色斑点，以后蔓延整个叶背，并出现一层白粉，严重的嫩枝和干上也有白粉。

防治方法：

1、苗圃要经常注意环境卫生，适当疏苗；或发现少数病株时应立即拔除或烧毁。

2、发生时用波美0.3—0.5度的石硫合剂，每10喷射一次，连续三、四次。

二、黑斑病樟树种子发芽出苗后长出1—4片叶时，容易发生此病。从苗尖向根部变成黑褐色而死亡。

防治方法 播种时做好种子、土壤及覆盖物等消毒工作。在发病时，先拔除烧毁病苗，并用0.5%的高锰酸钾或福尔马林喷射二、三次，即可防止蔓延。

三、樟叶蜂一年中发生代数多，为害期长，1年生苗受害严重死导致枯死，造林后树木树冠上部嫩叶常被吃光，严重时影响树木生长。

防治方法：可用0.5公斤闹羊花或雷公藤粉加清水75—100公斤制成药液喷射苗木，或用90%敌百虫或50%马拉松乳剂各2000倍液喷杀。

四、樟梢卷叶蛾一年发生数代，幼虫蛀食枝梢，影响樟树高生长，致使干形弯曲。

防治方法：

1、3月樟树新梢抽出后，第一代幼虫孵化时用90%敌百虫、50%二溴磷乳剂、50%马拉松乳剂10000倍液进行喷射，每隔5天一次，连续二、三次，能杀死幼虫。如果幼虫已蛀入新梢，也可喷洒40%乐果乳剂200—300倍液。

2、苗圃或小面积林地，可在冬季收集枯枝落叶烧毁，以消灭越冬蛹。

五、樟果螟一般为害樟树幼苗和20年生以下幼树。一年发生二代。第一代幼虫在5月底到7月中旬为害。第二代幼虫在8—9月为害，幼虫成群集结于新梢上取食叶芽，并吐丝把残叶卷成球状，包扎顶芽，以至新梢枯死，甚至全株死亡。

防治方法：

1、幼虫刚开始活动尚未结成网巢时，用90%敌百虫4000—50000倍液进行喷射，即可杀死。

2、如果幼虫已结成网巢，最好将其栽掉烧毁。

六、樟天牛

1、成虫产卵期（五月上旬至六月上旬）用铅丝刷刷产卵疤痕，刺卵或初孵幼虫。

2、用人工剪除被害枝，后由排泄孔注入敌敌畏等药剂，将其中幼虫杀死。

七、蚜虫

蚜虫多发生在春季，以危害嫩叶、嫩稍为主，吸吮汁液，以致叶片背面不规则的皱缩、卷曲、变色、脱落，甚至全株枯萎以致死亡。同时，蚜虫分泌大量密露，沾污枝叶，诱发烟煤病。发现大量蚜虫时，应及时喷药防治，具体措施如下：

用1:15的比例配制烟叶水泡制4小时后喷洒，或用1:6-8的比例配制辣椒水（煮半小时左右）喷洒，或用1:20-30的比例配制洗衣粉水喷洒，或用1:20:400的比例配制洗衣粉、尿素、水混合溶液喷洒，连喷2—3次，均能取得防治很好的效果。

春季蚜虫孵化初期（4、5月份），是防治蚜虫的最佳时期。此时，用40%氧化乐果乳剂1000倍液，或50%马拉松乳剂1000倍液，或50%杀螟松乳剂1000倍液，或50%敌敌畏乳剂1000倍液，或50%辛流磷乳剂1000倍液，或50%久效磷乳剂2000倍液，或50%抗蚜威可湿性粉剂3000倍液，或2.5%溴氰菊酯乳剂3000倍液，或2.5%灭扫利乳剂3000倍液等，喷洒树冠1-2次。

对桃粉蚜一类本身披有蜡粉的蚜虫，施用任何药剂时，均应加入0.3%肥皂水或洗衣粉,增加粘附力,提高防治效果。

巴中市巴州区清江果品技术服务站·简介

巴中市巴州区清江果树协会（巴中市巴州区清江果品技术服务站）位于交通便利的巴州区清江镇塘坝村，1994年5月成立。协会以公司运作管理模式实行股份合作制，下设二站一所、二部三园，即技术服务站、信息服务站、果蔬研究所、物化服务部、营销服务部、示范园、母本园、实验园，在会员中分为紧密型股东会员、半紧密型联系会员、松散型一般会员三种。在曹家福会长的带领下，协会现有固定资产、股本金、流动资金195万元、股东48人、高中级农技师、技术员178人、会员6360人。会员遍布四川、广西、贵州三省、4市、58个乡镇、150个园场。协会在巴州、通江、大竹等县建有六大优质商品水果生产基地，2009年在中国农业科学院郑州果树研究所大力支持下，建立了西南地区优质核桃良种示范试验繁殖基地50亩，计划3到5年发展优质核桃1.5万亩。种植葡萄、枇杷、杂柑、蜜桔、桃、梨、柚等水果面积达4.2万多亩，被四川省植保站批准为“无农药污染(ipm)”示范园2000亩。协会年总产值达5500余万元、会员户年均增收1万元、股金分红率15%。清江水果协会始终坚持以市场为导向、科技为支撑、协会为龙头、基地为载体，以技术指导、产品开发、信息服务、订单销售等多种形式“一条龙”服务会员致富奔小康，成为了推进农业产业结构调整、促进巴州区绿色经济发展、服务新农村建设的一股重要力量，先后被省市党政、主管部门评为“百强协会”、“明星协会”、“四川省科普工作先进单位”、“新型农村经济合作组织先进单位”。会长曹家福被推荐为十一届全国人大代表，担任了巴州区人大、政协委员、巴州区经纪人协会副会长、区个私协清江分会副会长等多个职务，荣获先进科技工作者、巴中十年创辉煌劳动模范等多项殊荣。2009年被中国科协、财政部评选为：“全国科普惠农兴村先进单位”，同年由中国科协命名为“全国科普教育基地”，四川省科协评选为“四川省百强协会”。

清江果品技术服务站·会员及基地分布图

巴中市巴州区清药开发研究会巴中市巴州塘坝果蔬专业合作社

巴中市巴州区清江果品技术服务站

联系人:曹家福13981690628王林生15982767890

e—mail:caojiafu@126.com182402500@qq.com

网址：<http://www.bzqjgp.cn><http://www.bzgsyjh.com>

地址：四川省巴中市巴州区清江镇岩边街7号

服务热线：0827—5788135

邮编：636025