

# 绿化苗木,平盛苗圃,泰安市园林绿化苗木

产品名称	绿化苗木,平盛苗圃,泰安市园林绿化苗木
公司名称	泰安市泰山区平盛苗圃绿化中心
价格	200.00/件
规格参数	品牌:平盛苗圃 型号:RD1271
公司地址	泰山区省庄镇安家庄(20)
联系电话	13505389748

## 产品详情

### 处理种子、种条

若采用有性养殖,播种前首先应净种,因种子从母树上采集的常常是果实,杂质较多,净种处理时可用筛子筛过后再用水漂洗。其次应消毒,消毒处理可使用药物或石灰水。再之应催芽,催芽处理要在温室内进行。若采用无性养殖,扦插前,种条需贮藏,方法是将剪好的种条按上粗下细的顺序均匀打捆,采用挖窖沙藏法储藏。挖窖深度一般在50厘米至70厘米之间。贮藏时应颠倒种条极性,使之根基部朝上。储藏时间按苗木品种特性而定,以种条基部形成不定根、恢复愈伤组织、控制发芽为原则。

### 桂花的栽培方法及养护要点

桂花为木樨科、木樨属,是中国特有植物,也是我国传统十大名花之一。因其叶脉如圭而称“桂”;因它材质致密、纹理如择,又叫木择;是木择科的一种常绿木本花卉植物。桂花树形美观,终年翠绿,枝叶繁茂,花小而芳香,其古朴典雅,清丽飘逸的风格,深受人们的喜爱,可谓“独占三秋压群芳”。自古以来,桂花被当作吉祥、友谊、高雅的象征,互相馈赠。桂花幽香而不露,秀丽而不娇,清雅高洁,香气浓郁,以其独有的花香受到人们的青睐,深受历代文人墨客的喜爱,留下了一大批咏桂佳作,如李商隐的“昨夜西池凉露满,桂花吹断月中香”,李贺的“联翩桂花坠秋月”,虞俦的“桂子飘香月中闻”,把月和桂的形态、神态、仪态和情绪刻画得活灵活现,默颂着这样的诗句,好似身临其境,忘却了外面嘈杂的世界。

桂花有一个美丽的传说:自古以来,人们谈到桂花,常把桂花树和月亮联系在一起,传说月亮里有一座广寒宫,寂寞的嫦娥仙子就住在宫中,宫里长着一棵挺拔高大的桂花树,树身高达500余丈。所谓“月中有丹桂,自古发天香”,指的就是这棵桂花树。其桂树,高五百丈,生长很快,不砍宫里就容纳不下。于是,玉皇大帝便命一个学仙修道触犯了天规的西河人吴刚,天天去砍那棵桂花树。但是,由于它的愈合力和再生力都很强,随砍随合,总不能伐倒。从此,吴刚也就只好长期过着“金风玉露伴素月”的生活。千万年过去了,吴刚总是每日辛勤伐树不止,而那棵神奇的桂树却依然如故,生机勃勃,每临中秋,馨香四溢,只有中秋这一天,吴刚才在树下稍事休息,与人间共度团圆佳节。毛泽东的诗词“问讯吴刚何所

有，吴刚捧出桂花酒”，就源出于这一典故。

**栽培方法：**桂花喜温暖湿润环境，但有一定的耐阴能力。宜在土层深厚，排水良好，肥沃、富含腐殖质的偏酸性砂质壤土中生长，不耐干旱瘠薄，在浅薄板结贫瘠的土壤上，生长特别缓慢，枝叶稀少，叶片瘦小，叶色黄化，不开花或很少开花，甚至有周期性的枯顶现象，严重时桂花整株死亡；种植地区平均气温14~28℃，7月平均气温24~28℃，1月平均气温0℃以上，湿度对桂花生长发育极为重要，要求年平均温度75%~85%，年降水量1000毫米左右，特别是幼龄期和成年树开花时需要水分较多，若遇到干旱会影响开花，强日照和荫蔽对其生长不利，一般要求每天6~8小时光照。

**浇水：**做到适时适量的浇水，掌握“见干、见湿”，不干不浇、浇则浇透，一般夏季浇早晚；冬季中午浇；掌握“二少一多”，即新梢发生前少浇，阴雨天少浇，夏秋季干旱天气需多浇。

**施肥：**春季发芽后，约每隔10天一次施用充分腐熟的稀薄饼肥水，促使萌芽发枝。7月份以后施以稀薄的腐熟鸡鸭粪水或鱼杂水，或在上述肥液中加入0.5%过磷酸钙，促进发芽分化。9月初施最后一次以磷肥为主的液肥，则桂花生长茂盛，开花多、味香。如果施肥不足，特别是磷肥不足，则分枝少，花也少，而且不香。

**繁殖：**桂花可用播种、靠接、切接、压条、扦插等方法繁殖，一般以靠接和扦插繁殖为主。靠接的砧木为小叶女贞，接合后当年就可开花，靠接时间多在夏季进行。采用扦插方法可以繁殖大量桂花苗，时间多选择在树液即将流动的2月，为促进生根，防止病害，插穗在扦插前1个月用800~1000倍DBC药液喷洒，插前10~15天再用石灰水消毒，临扦插前用100ppm的萘乙酸溶液浸泡插条基部8~10小时。插穗入土深2/3，扦插后立即浇透水，并经常保持一定的湿度，还可在苗床上方设立遮阳网。约2个月后即会生根。第2年移植一次，第3年就可以出圃栽种。盆栽桂花，夏季可置庭院阳光之下，不需遮荫，冬季在一般室内即可安全越冬。

**剪枝：**一般在花后或早春芽萌动前要进行，主干过高，树形欠佳的，宜在主干高度的2/3~3/4处，将整个梢部的枝条剪去，以刺激主干基部另萌新枝；对于树冠过宽、长势过旺的，宜剪去上部的强枝，保留弱枝，以促进整株枝条的均衡生长；对于枝条过密、长势一般的，则宜进行细心疏剪，适度留枝，以促使其生长壮实。

**病虫害及防治：**有枯斑病、煤烟病、炭疽病、褐斑病、叶枯病等病害和黑刺粉虱、介壳虫、桂花叶蝉、蚜虫等多种虫害发生。在通风透光不良的条件下，危害更加严重，要对症下药，及时加以防治。

## 药害的原因

### 1、药剂种类选择不当

如波尔多液含铜离子浓度较高，多用于木本植物，草本绿化苗木由于组织幼嫩，易产生药害。石硫合剂防治白粉病效果颇佳，但由于其具有腐蚀性及其强碱性，用于香樟树等草本绿化苗木时易产生药害。

### 2、部分绿化苗木对某些农药品种过敏

有些绿化苗木性质特殊，即使在正常使用情况下，也易产生药害。如三色栎树、大叶女贞、樱花等对DD畏敏感，桃、梅类对乐果敏感，桃、李类对波尔多液敏感等。

### 3、在绿化苗木敏感期用药

各种绿化苗木的开花期是对农药最敏感的时期之一，用药要慎重。

### 4、高温、雾重及相对湿度较高时易产生药害

温度高时，香樟树苗木吸收药剂及蒸腾较快，使药剂很快在叶尖、叶缘集中过多而产生药害；雾重、湿度大时，药滴分布不均匀也易出现药害。

#### 5、浓度过高、用量过大

为克服病虫害之抗性等原因而随意加大浓度、用量，易产生药害，是很多香樟树等苗木产生损害的重要原因之一。