

# 地之缘苗木种植园 池杉价格 江苏池杉

产品名称	地之缘苗木种植园 池杉价格 江苏池杉
公司名称	句容市茅山镇地之缘苗木种植园
价格	面议
规格参数	
公司地址	句容市茅山镇永兴村宋家棚自然村30号
联系电话	15862955202

## 产品详情

化学成分编辑方法运用硅胶、凝胶柱色谱进行分离纯化，根据波谱数据进行结构鉴定结果从池杉的枝叶中分离得到14个化合物通过谱、质谱等波谱分析手段鉴定了其中6个化合物的结构，池杉，分别为：四氢-2,4-二(4-羟基)-2H-吡喃-3,5-二醇，tetrahydro-2,4-bis(4-hydroxyphenyl)-2Hpyran-3,5-diol, 3,5-二(4-羟基)-4-戊烯-1,2-二醇，3,5-bis(4-hydroxyphenyl)-4-pentene-1,2-diol, I、3,池杉原木，5,7,3",5"-五羟基黄酮；3,5,7,3",5"-pentahydroxyflavan, ]、4-(2,3-二氢-3-羟-5-(3-羟丙基)-7-并-2基)-2-；4-(2,3-dihydro-3-hydroxymethyl-5-(3-hydroxypropyl)-7-methoxybenzofuran-2-yl)-2methoxyphenol, ]、2-(3,4-氧基)-四氢-6-羟-2H-吡喃-3,4,5-三醇；2-(3,4-dimethoxyphenoxy) tetrahydro-6-(hydroxymethyl)-2H-pyran-3,4,5-triol, ]、2,5-二氢-3,5-二(4-羟基)-2-；2,江苏池杉，5-dihydro-3,5-bis(4-hydroxyphenyl)-2-furanmethanol, ]结论化合物I为新化合物，命名为池杉吡喃醇(aseendenpyranol)，其他化合物均为从该植物中分离得到。

## 栽培技术

### 扦插

池杉近几年，由于气候反常对种子的影响，池杉的播种繁殖发芽率较低。在当前种源不足的情况下，扦插育苗是池杉繁殖的主要方法。扦插繁殖时，为了扩大条源加速繁殖，除了硬枝扦插外，还可以在夏、秋季节应用嫩枝扦插。扦插育苗分硬枝扦插、嫩枝扦插良种。扦插宜用幼龄树的秋梢带踵扦插。插条用液浸泡2h，效果好。移植要带土球，小苗沾泥。

嫩枝扦插：6月至8月份，在中幼龄树上选取当年萌发的侧枝，剪成10厘米至12厘米的插穗，上部留叶3片至5片，用沙壤土作基质，以5厘米×10厘米的株行距插于苗床，并搭阴篷遮荫，保持床面湿润，一般9月中下旬即可愈合生根。

名称特征描述图片垂枝池杉（栽培变种）（植物分类学报）*Taxodium ascendens* Brongn. cv. *Nutans* 3-4年生枝常平展，1-2年生枝细长柔软，下垂或下倾，分枝较多；侧生小枝亦下垂，分枝多。武汉等地引种栽培。池杉锥叶池杉（植物分类学报）*Taxodium ascendens* Brongn. cv. *Zhuiyechisha* 叶绿色，池杉价格，锥形，先端钝尖，基部宽楔形，张开成螺旋状排列，少数树干下部侧枝或萌发枝的叶往往扭转成二列。凋落性小枝顶端或中部有分枝。树皮灰色，皮厚1.1厘米，宽裂，深0.9厘米。线叶池杉（植物分类学报）*Taxodium ascendens* Brongn. cv. *Xianyechisha* 叶深绿色，条状披针形，先端渐尖，基部楔形，紧贴小枝或稍张开。凋落性小枝细，成线状，直立或弯曲成钩状，小枝顶端有少数分枝。树皮灰褐色，厚0.8厘米，裂深0.4厘米。枝叶稀疏。羽叶池杉（植物分类学报）*Taxodium ascendens* Brongn. cv. *Yuyechisha* 树冠塔形或尖塔形，枝叶浓密，树冠中下部之叶条形，近于羽状排列，但不完全在一个水平面上，树冠上部之叶多为锥形。叶草绿色，凋落性小枝再分枝多。树皮深灰色，厚约0.5厘米。

地之缘苗木种植园(图)-池杉价格-江苏池杉由句容市茅山镇地之缘苗木种植园提供。句容市茅山镇地之缘苗木种植园（[dzymm.fht360.com](http://dzymm.fht360.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏镇江的花木等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领地之缘苗木种植园和您携手步入辉煌，共创美好未来！