

池杉和水杉的区别 地之缘苗木种植园 南京池杉

产品名称	池杉和水杉的区别 地之缘苗木种植园 南京池杉
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

主要价值

绿化池杉池杉为速生树种，强阳性，耐寒性较强，极耐水淹，也相当耐干旱，喜深厚疏松湿润的酸性土壤，植于湖泊周围及河流两岸常出现膝状根，抗风力强；幼苗、幼树对土壤酸碱性反应敏感，当土壤pH值在7以上时，出现不同程度的黄化现象，生长不良；造林：可冬季造林，也可在春季2、3月间造林。可用1年生苗，但2年生以上大苗栽植；采用穴垦整地。如进行间作，则要整地；可采用1×2米或1.5-3.0米的株行距，如栽后不间伐，宜用2×2米或3×3米株行距。春季阴雨天是栽植好天气，晴天栽植后要浇水。抚育管理：栽植后2-3年内，每年要除草中耕二、三次；在干旱季节要浇水抗旱；林内间种粮、油或绿肥作物，直到林分郁闭为止。池杉的幼苗、幼树甚至大树；常生长双梢，抚育管理时，要注意剪除其中生长细弱的一个梢头，池杉苗，仅留一个主梢向上生长；树冠下部生长不良的侧枝以及在树冠内部显著影响生长的特别粗大的侧枝，都要及时剪去。

池杉学名 池杉（学名：Taxodium ascendens Brongn.）是杉科，落羽杉属植物，亦称池柏，沼落羽松。落叶乔木，高可达25米。主干挺直，树冠尖塔形。树干基部膨大，枝条向上形成狭窄的树冠，尖塔形，形状优美；叶钻形在枝上螺旋伸展；球果圆球形。池杉树，杉科落羽杉属，树皮纵裂成长条片而脱落，树干基部膨大，池杉和水杉的区别，通常有曲膝状的呼吸根。花期3月，果实10-11月成熟，球果圆球形或长圆状球形，有短梗，种子不规则三角形，略扁，红褐色，边缘有锐脊。池杉喜深厚疏松湿润的酸性土壤。耐湿性很强，水杉池杉，长期及在水中也能较正常生长。池杉是喜光树种，不耐荫。抗风性很强。池杉的萌芽性很强，生长势也旺。原产于美国弗吉尼亚州，中国许多城市尤其是长江流域重要的造树和园林树种。耐腐蚀。是造船、建筑好材料。

播种

播种：池杉对土壤pH反应敏感。中性或微碱土育苗，常出现苗木黄化现象，生长不良。故宜选地下水位较高，pH5 - 6.5。肥沃湿润的沙壤土播种育苗。冬季播种以12月为好，春季播种宜在2月中、下旬进行

。由于池杉(5张)种子不易与球果鳞片分开，生产中大多连同果鳞一起播种；播种方法多用宽幅条播，条宽10 - 15厘米，条距30厘米，沟深10厘米。沟内施足基肥，填些细土，再插入种子。池杉幼苗出土力弱，覆土不宜太厚，以2厘米左右为宜。覆土后随即覆盖一层稻草或地膜，以利保墒并防止土壤板结。每米条沟播种30 - 50粒，每公顷播种120 - 150公斤，折合带壳种子300 - 350公斤。池杉幼苗对不同土壤水分水平的生理响应。设置常规生长水分条件(CK)、轻度干旱水分胁迫(T1)、土壤水饱和(T2)以及水淹(T3)4个不同处理组，研究池杉当年实生幼苗在三峡库区消落带水位变化条件下的光合生理生态响应机理和适应对策。研究表明，不同水分处理均显著影响池杉幼苗光合色素、叶片气体交换以及表观资源利用效率。池杉幼苗不仅具有耐水湿的特点，南京池杉，还具有一定程度的耐旱性。在消落带防护林体系建设中，池杉适宜栽植于土壤饱和水或渍水的环境中，在干旱环境条件下应注意浇水抗旱，使池杉保持正常的净光合速率。

池杉和水杉的区别-地之缘苗木种植园(在线咨询)-南京池杉由句容市茅山镇地之缘苗木种植园提供。“红榉树,朴树,池杉,桂花,无患子”就选句容市茅山镇地之缘苗木种植园(dzymm.fht360.com)，公司位于：句容市茅山镇永兴村宋家棚自然村30号，多年来，地之缘苗木种植园坚持为客户提供好的服务，联系人：陈浩。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。地之缘苗木种植园期待成为您的长期合作伙伴！