

南方红豆杉曼尼亚红豆杉苗60-150CM 庭院观赏绿化 净化空气

产品名称	南方红豆杉曼尼亚红豆杉苗60-150CM 庭院观赏绿化 净化空气
公司名称	沐阳绿福阳园艺有限公司
价格	面议
规格参数	主要观赏部位:观叶 花色色系:红色系 叶色色系:绿色系
公司地址	江苏 沐阳县 耿圩镇西马组036号
联系电话	86-05278383389108 18118032111

产品详情

南方红豆杉 60高9元 70高—18元 80高—25元 90高---30元 100高40元

110高45元 120高50元 130高 65元 140高75元

150高 83元

曼地亚红豆杉盆景苗10-20cm 8元/棵 20-28cm15元/棵 30-35cm 25元/棵

35-45cm 38元/棵 55-65cm125元/棵

曼地亚单头小苗8cm/3元 10cm/4元20cm/6元30cm/9元35cm/13元

红豆杉又名紫杉，是一种红豆杉属的植物。红豆杉属于浅根植物，其主根不明显、侧根发达，是世界上公认濒临灭绝的天然珍稀抗癌植物，是经过了第四纪冰川遗留下来的古老孑遗树种，在地球上已有250万年的历史。由于在自然条件下红豆杉生长速度缓慢，再生能力差，所以很长时间以来，世界范围内还没有形成大规模的红豆杉原料林基地。1994年红豆杉被我国定为一级珍稀濒危保护植物，同时被全世界42个有红豆杉的国家称为“国宝”，联合国也明令禁止采伐，是名符其实的“植物大熊猫”。红豆杉为常绿乔木，小枝互生，到秋天变黄绿色或淡红褐色；冬芽鳞片背部圆或有钝棱脊；镰刀形叶子，二列式，长1.5 - 3厘米，比其他红豆杉属的更阔，末端尖而细小，叶底有两道黄间；花腋生，雌雄异株，雌花只有一个胚珠，下托鳞片数枚；扁卵形种子，两侧各有一不明显的棱脊，围有红色杯状假种皮。红豆杉高达30米，胸径达65-100厘米；树皮灰褐色、红褐色或暗褐色，裂成条片脱落；大枝开展，一年生枝绿色或淡黄绿色，秋季变成绿黄色或淡红褐色，二、三年生枝黄褐色、淡红褐色或灰褐色；冬芽黄褐色、淡褐色或红褐色，有光泽，；冬芽鳞片背部圆或有钝棱脊；叶条形，雌雄异株，种子扁圆形。种子用来榨油，也可入药。属浅根植物，其主根不明显、侧根发达。叶螺旋状互生，基部扭转为二列，条形略微弯曲，长1~2.5cm，宽2~2.5mm，叶缘微反曲，叶端渐尖，叶背有2条宽黄绿色或灰绿色气孔带，中脉上密生有细小凸点，叶缘绿带极窄，雌雄异株，雄球花单生于叶腋，雌球花的胚珠单生于花轴上部侧生短轴

的顶端，基部有圆盘状假种皮。种子扁卵圆形，有2棱，种卵圆形，假种皮杯状，红色。红豆杉在中国南北各地均适宜种植，具有喜荫、耐旱、抗寒的特点，要求土壤pH值在5.5~7.0。生境性耐阴，密林下亦能生长，多年生，不成林。多见于以红松为主的针阔混交林内。生于山顶多石或瘠薄的土壤上，多呈灌木状。原产地年均气温2~7度，年均降水750~1000毫米。多散生于阴坡或半阴坡的湿润、肥沃的针阔混交林下。性喜凉爽湿润气候，可耐零下30℃以下的低温，抗寒性强，最适温度20~25℃，属阴性树种。喜湿润但怕涝，适于在疏松湿润排水良好的砂质壤土上种植。盆栽养护

1. “新购盆景养护” [10]新购的红豆杉盆景最好隔三四天左右对叶面喷施1500倍的磷酸二氢钾溶液，一般在上午九点之前进行，也可在下午的三点之后进行，要做到勤施薄肥。2. “光照要求”

红豆杉是喜阴植物，适宜在室内摆放，应放置在通风透气的窗边或阳台上，但要注意夏天要适当遮光。

3. “土壤选择” 红豆杉种植的土质宜采用疏松，富含腐殖质、肥沃，成微酸性的土壤（pH=5~6.5之间）。4. “水分要求” 盆土表面稍微出现黄白色，叶片稍有些微卷，盆土不用浇水，只要对叶面进行喷雾即可。当盆中的泥土发白时，应对盆土进行浇水。注意浇水时要一次性浇透，使盆土充分吸足水分。5. “土壤肥力” 植物生长三要素氮、磷、钾肥，氮肥可促进花草枝叶生长；磷肥可促进其花、果实形成；钾肥可促进茎干和根部的生长。由于新购的红豆杉盆景内已经采用配制好的营养土，因此，3个月内不需施肥，之后可每隔2~3个月施肥一次，肥料以发酵完全的有机肥为佳，施肥时应注意沿盆边操作，避免碰到盆景根部。病虫害防治

红豆杉茎腐病是红豆杉扦插苗生长期危害最重的病害之一。红豆杉扦插2个月后扦插苗茎基部（插穗地下与地上部交界处）陆续发生茎腐病，由开始个别株致病而后扩展成整簇致病，导致穗条叶片失绿、枯死和脱落。由于该病主要发生在夏秋高温季节，扦插苗受高土温的损伤而为病菌侵入提供了条件，其病害的发生和流行主要取决于7~8月份气温，若发病较早，苗木抗热能力弱，其发病则重。[11]防治措施一、即于夏秋间降低苗床土壤表层温度，防止灼伤苗木茎基部，以免造成伤口导致病菌侵入；二、增施肥料，以促进扦插苗生长和增强其抗病能力。三、采用五氯硝基苯粉剂+敌克松粉剂以5g/kg浓度混合兑水浇灌，其防治效果最佳达89%，或用多菌灵+甲基托布津可湿性粉剂以4g/kg浓度混合兑水浇灌，其防治效果达83%。四、大面积防治该病以上述2种方法交替应用，可基本控制扦插苗茎腐病的发生药用功效红豆杉的药用价值主要体它的提取物——次生代谢衍生物——紫杉醇。紫杉醇最早是从短叶红豆杉的树皮中分离出来的抗肿瘤活性成份。是治疗转移性卵巢癌和乳腺癌的最好药物之一，同时对肺癌、食道癌也有显著疗效，对肾炎及细小病毒炎症有明显抑制。[13]红豆杉的根、茎、叶都可以入药，可以治疗尿不畅、消除肿痛，对于：糖尿病、女性月经不调、血量增加都有治疗作用。红豆杉也可以用于产后调理，对女性病症具有一定的治疗作用。园林绿化在园林绿化，室内盆景方面也具有十分广阔的发展前景，如利用珍稀红豆杉树制作的高档盆景。应用矮化技术处理的东北红豆杉盆景造型古朴典雅，枝叶紧凑而不密集，舒展而不松散，红茎、红枝、绿叶、红豆使其具有观茎、观枝、观叶、观果的多重观赏价值。净化空气红豆杉能很好地净化室内的空气，吸收室内的毒气如新房装修时的甲醛都能很好地被吸收，而降低毒气在室内的含量。红豆杉本身能吸收二氧化碳，释放出氧气，是个白天晚上都可以用的天然的氧吧，属于cam类树种，可以预防呼吸道疾病，保持空气的清洁度和安全度。经现代环境监测证明，红豆杉对很多毒气比如二氧化硫、一氧化碳等都具有吸收进体内，净化室内空气的作用。

曼地亚红豆杉和中国红豆杉的区别： 1.曼地亚是杂交品种，灌木，全株都可以提炼紫杉醇且含量要比其它各种红豆杉都要高8-10倍，叶片是螺旋生且短，比其它红豆杉更加绿，更加漂亮迷人。

2.中国红豆杉是远古时期遗留下来土生土长的品种，乔木，只有根或者皮可以提炼紫杉醇且含量只有曼地亚的10分之1。叶片是排生且长，叶片绿偏黄。 3.曼地亚红豆杉3年就可以结果结红豆，而中国红豆杉要8年以上才会结果结红豆。 所以分价值来说，应该是曼地亚红豆杉。在国外的先进国家都把曼地亚红豆杉作为唯一提取紫杉醇的植株，可想而知今后曼地亚的前景是相当的广阔，升值空间也是巨大的

本产品的主要观赏部位是观叶，花色色系是红色系，叶色色系是绿色系，花期是1（月），果期是2（月），园林用途是风景树,行道树,庭荫树,绿篱