

中华石楠--河南老石楠苗圃直销

产品名称	中华石楠--河南老石楠苗圃直销
公司名称	河南开元园林生态实业有限公司
价格	100.00/棵
规格参数	米径:6-8公分
公司地址	河南潢川卜塔集镇
联系电话	187-90169666 13723108866

产品详情

河南中华石楠基地，坐落于石楠树的主产地之一河南潢川！因此中华石楠球价格及石楠树价格较占优势！本基地，早在20年前就加大力度培植精品桫木石楠苗木，起到非常好的效果，现在石楠基地培育的桫木石楠树、石楠球已经销往到全国各地。具体规格有5公分河南石楠球，8公分河南石楠球，10石楠球，冠2米河南石楠球，冠2.5米河南石楠球，冠3米河南石楠球，中华石楠在河南当地已经有几百多年的栽培历史桫木石楠5-8公分_中华石楠冠1.5-3米_笨石楠苗圃直销 河南潢川中华石楠的生长习性：喜光稍耐荫，深根性，对土壤要求不严，但以肥沃、湿润、土层深厚、排水良好、微酸性的砂质土壤为适宜，能耐短期-15 的低温，喜温暖、湿润气候，在焦作、西安及山东等地能露地越冬。萌芽力强，耐修剪，对烟尘和有毒气体有一定的抗性。生于杂木林中，海拔1000-2500米。河南笨石楠的扦插方法：选择排水良好、地下水位低、交通方便和水源充足的地块做苗圃地。插床宽100厘米、长20~30米，插床四周装挡板，挡板高度为12厘米。床面用200倍液喷洒消毒，然后铺设基质，基质中黄心土占70%~80%、细沙占20%~30%，厚10厘米左右，将床面整平，24小时后可进行扦插。潢川中华石楠石楠种子的采集：在果实成熟期采种，将果实捣烂漂洗取籽晾干，采用层积沙藏至翌年春播。种子与沙的比例为1：3。选择土壤肥沃、深厚、松软（混入1/3河沙）的地块作为苗床进行露地播种。2月上旬采用开沟条播，行距20厘米，覆土2~3厘米厚，略微压一下，浇透水后覆草以保持土壤湿润，有利于种子出土。播种量为15~18千克/亩。河南中华石楠的观赏价值：夏季密生白色花朵，秋后鲜红果实缀满枝头，鲜艳夺目，是一个观赏价值极高的常绿阔叶乔木，作为庭荫树或进行绿篱栽植效果更佳。根据园林绿化布局需要，可修剪成球形或圆锥形等不同的造型。在园林中孤植或基础栽植均可，丛栽使其形成低矮的灌木丛，可与金叶女贞、红叶小檗、扶芳藤、俏黄芦等组成美丽的图案，获得赏心悦目的效果。潢川中华石楠价格新行情,1-5公分独杆石楠,1-2米冠丛生石楠直销 河南桫木石楠基地，是一家集桫木石楠树、桫木石楠球批发、配送、指导栽植服务的培育基地，拥有苗木货源充足，规格齐全，品质优良，石楠树、石楠球价格优惠的优势，受到广大客户的好评和青睐。目前，苗木国内十几个省市，并于国内多家大型园林企业建立了长期合作关系。再进行逐渐调整，直接培育圆柱树型。在所选植株高度达不到柱高要求的状况下，要增强水肥治理，把植株的中心竖立枝保存，将周围枝条剪短，剪圆，让植株有“冲天”感，并进行培育，当植株高度到达要求后，把骨干打顶，并持续将植株周围枝条剪短，剪圆，经逐渐修剪治理，即可培育出圆柱形树型。05绿篱造型中华石楠绿篱可分为绿篱墙和距离式绿篱。绿篱造型，等于依据所需绿篱的高度，对植株顶端进行重平剪，其断面可所坦的长方形。用芽接法在砧木上嫁接5~6个芽体，嫁接后留意实时抹芽，促接芽萌生。今后采用矮球型造形办法进行修剪，即可培养成高干中华石楠球。中华石楠芽接很轻易成活，采用此法培养中华石楠高干球型苗木不只省工并且易操作，值得鼎力推行。04圆柱形造型起首依据要造型的高度(即要求圆柱的高度)选择植株，

在所选植株高度到达柱高要求的状况下，把骨干摘心(即打顶)，然后依据料想的修剪线，从植株上部到下部把枝叶修剪成圆筒状。即成球型。03高干球形造型两种办法可以完成：一是：年苗期增强水肥治理促进苗高发展，第二年恰当修除植株下部局部侧枝，持续加洪水肥治理，第三年2月底至3月初，按骨干高1.2m左右要求将下部侧枝悉数疏失落，对1.2m以上枝条悉数保存，并对主梢打顶促发侧枝。今后按矮球形造型办法修剪即可完成。二是：选择石楠大苗做砧木，在留有足够的骨干高度的状况下，把树冠整形修剪后，依据树冠枝条散布部位。次打顶后，仍达不到3~4个侧枝的，在主梢发展30~40cm后，进行第二次打顶，使其再分生侧枝。经由持续培育，便可到达工程用孤植乔木树型规范。02矮球形造型苗期在苗高40cm左右时，即进行打顶，促进分生多个侧枝(至少3~4个)，次打顶后仍达不到3~4个侧枝的，酌情进行第二次打顶。今后，因树冠上部枝条发展兴旺，故要重剪，旁边面枝要轻剪，实时疏除徒长枝，使整个树冠向中心挨近，逐渐“抱成一团”。以包管树体强健发展。2造型身手中华石楠的造型除天然树型外，普通的园林绿化使用较多的造型有：孤植乔木，矮球，高干球，圆柱形，模纹花坛(一，二年生小苗即可使用)，篱形造型，立方体造型，盆栽造型等。01孤植乔木树型年苗期加洪水肥治理，促苗高发展，第二年恰当修除植株下部局部侧枝，持续加洪水肥治理，第三年2月底至3月初，按骨干高1.5m左右要求，修除下悉数侧枝，并对上部主梢打顶，促发侧枝以构成树冠。不然植株修剪后比拟难以恢复树势。修剪：为了进步中华石楠的欣赏性，必然要注重修剪任务。修剪普通在初春，初夏，初秋抽芽前或新梢发展后期进行。修剪水平可依据枝梢长势决议，准则上是“去弱留强”，以坚持树形美观。修剪时，剪口留在节上约0.5cm处。漯河，许昌等普通在2月下旬剪除受冻的枝叶，以培养优越的树形，5月中旬修剪1次，以促新梢第二次萌生，8月下旬再修剪1次，以促新梢第3次萌生。修剪的目标是使树形愈加完满。平满的侧枝，使树体圆满，均匀，紧凑，结实，可以改善树体通风透光前提，削减病虫害，可以塑造各类外形，使之适于室内，花坛及其各类园林景象的使用，并与空间协调一致，天衣无缝。中华石楠的具体修剪手法1整形修剪工夫和手法中华石楠枝条萌生才能特殊强，发展速度很快，是极耐修剪，易于整形的树种。因而，中华石楠在一年四时都可进行整形修剪，但应和其它树种一样，整形首要应在冬天进行，首要是短截，疏枝等。在红壤，黄壤，石灰质土壤(PH4.5~9)上均能生长，但以土层深厚，肥沃处生长良好。苏铁

(29)喜温暖湿润气候，不耐寒，在温度低于0。C时即易受害。生长缓慢，寿命可达200余年。白皮松(30)阳性植物，幼年树稍耐阴，宜干冷气候，能耐-30。C低温，在土层深厚，肥沃的钙质土上生长良好，在酸性基岩或石灰岩山地也能生长，不耐盐，不耐积水和湿热气候。湿地松

(31)根系发达，阳性树种，不耐阴。稍抗旱，在土层深厚，肥沃而排水良好的酸性土壤中生长良好。龙柏(26)阳性树种，抗寒，抗旱，对土壤适宜性强，在土层深厚，肥沃的地方生长旺盛，忌水涝。桧柏(27)喜光但耐阴性很强。耐寒，耐热，对土壤要求不严，能生于酸性，中性及石灰质土壤上，对土壤的干旱及潮湿均有一定的抗性。但以在中性，深厚而排水良好处生长佳。深根性，侧根也很发达。铅笔柏(28)强阳性树种，耐寒，冬季能忍受的低气温可达-22。耐寒性较强，喜深厚，排水良好，肥沃中性或微酸性砂质土壤或粘质土壤，但在过酸性及粘质土壤生长不良。木荷(23)中性树种，喜光，幼苗能耐阴，喜温暖湿润气候，能耐轻霜及短期-3。C低温，对土壤要求不严，喜酸性土壤，能耐干旱瘠薄。椴木石楠(24)中性树种，稍耐阴，喜温暖，湿润气候，稍耐寒，耐旱，喜肥沃而排水良好的土壤，酸性土和钙质土上均能生长，不耐湿涝。茶梅

(25)中性树种，喜光，稍耐阴。耐寒力较强，要求土壤排水良好，不耐盐碱，忌水湿。香橼

(19)喜光，喜温暖气候。喜肥沃适湿而排水良好土壤。红橘(20)性喜光，喜温暖湿润气候，较耐寒，能耐-20。C~-28。C低温喜微酸性土壤，不耐碱。生长速度中等。青冈栎(21)中性树种，喜光，喜温暖多雨气候，较耐阴，抗寒及抗旱较强，能耐-15。C的短期低温，喜钙质土，常于石灰山地构成成片纯林，在排水良好，富含腐殖质的酸性土壤亦能生长良好。弱碱性土壤上生长良好。深山含笑(15)阳性树种，喜欢温暖，湿润气候和充足的光线，幼苗需庇阴，宜深厚，疏松，肥沃而湿润的酸性土壤。乐昌含笑(16)阳性树种，喜欢温暖，湿润气候和充足的光线，幼苗需庇阴，宜深厚，疏松，肥沃而湿润的酸性土壤。枇杷(17)阳性树种，稍耐阴，喜温暖湿润气候，不耐寒，宜在肥沃，湿润而排水良好的土壤上生长，寿命较长但生长缓慢。木瓜(18)阳性树种，喜光照好和温暖湿润的环境。在土层深厚，肥沃，疏松的酸性土或中性土上生长旺盛，耐湿润很强，树干基部长期浸在水中也能生长(包括幼树)。根系发达，抗风力强，生长速度快，寿命长。广玉兰

(13)阳性树种，稍耐阴，喜温暖湿润的气候，耐寒性较强，能经受短期-19。C的低温，在肥沃，适湿，富含腐殖质的砂质土壤上生长佳，在碱性土壤和黏土上生长不良。白玉兰(14)阳性树种，宜温暖湿润气候，稍耐阴，较耐寒，幼苗期不宜暴晒，比耐涝，在肥沃。酸性土和微碱性也能适应，较耐干旱瘠薄，不耐水湿，浅根性，抗风力弱。罗汉松

(9)中性，较耐阴，喜温暖湿润，土壤深厚，疏松，排水良好的环境，耐寒性较差。五针松

(10)阳性，稍耐阴，对土壤要求不严，但不耐盐碱土壤，喜土层深厚，排水良好的微酸性土壤。日本柳杉

(11)阳性，略耐阴，喜温暖湿润，较耐寒，畏夏季炎热和干旱，在土层深厚，肥沃，排水良好的酸性土壤上生长良好。落羽杉(12)强阳性树种。喜光。极耐阴，喜温暖湿润的环境，较耐寒，在排水良好的酸性土壤上生长为佳，较耐修剪，萌芽力强。中山杉

(6)耐湿性强，生长迅速，适应性强，对碱性土适应能力较强。棕榈(7)阴性，阳光充足处生长亦良好，喜温暖湿润，宜生长于排水良好，肥沃的中性，石灰质或微酸性土壤，耐轻度盐碱，也能耐一定的干旱

和水湿。雪松(8)阳性，幼年稍耐阴，成年树要求光照充足，对土壤要求不严，但在土层深厚，排水良好的中性。在酸性，中性和微碱性土壤中均能生长，在疏松肥沃的土壤生长强健。银桂(3)阳性树种，稍耐阴，喜温暖湿润气候，短期-8度低温下不受冻害，怕涝，耐干旱，对土壤酸碱性要求不严，在酸性，中性和微碱性土壤中均能生长，在疏松肥沃的土壤生长强健。丹桂(4)阳性树种，稍耐阴，喜温暖湿润气候，短期-8度低温下不受冻害，怕涝，耐干旱，对土壤酸碱性要求不严，在酸性，中性和微碱性土壤中均能生长，在疏松肥沃的土壤生长强健。由于短日照，其内部生长素减少，脱落酸增加，产生离层的结果。

竹类：多年生禾本科竹亚科植物，茎为木质，属于禾本科竹亚科。简易检索表格“常绿乔木”香樟(1)中性树种，喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，耐寒性不强，在-18℃下受冻害宜生于湿润，土层深厚肥沃的微酸性黏质土壤，较耐水湿，不耐干旱，贫瘠和盐碱土。金桂(2)阳性树种，稍耐阴，喜温暖湿润气候，短期-8度低温下不受冻害，怕涝，耐干旱。植物资源多种多样，在园林中应用的植物也十分丰富。

本文汇集整理了200种较常见的植物，共分为常绿乔木，落叶乔木，竹类，灌木，花卉与地被共5大类，每一种植物均配有图片，并简要阐述习性。含常绿乔木，落叶乔木，竹类共计96种植物植物种类含义常绿乔木：指终年具有绿叶的乔木，并且每年都有新叶长出，在新叶长出的时候也有部分旧叶脱落，由于是陆续更新，所以终年都能保持常绿。我国幅员辽阔落叶乔木：指每年秋冬季节或干旱季节叶全部脱落的乔木对土壤酸碱性要求不严杜英

(5)中性树种微酸性土壤中生长良好喜温暖湿润气候适湿排水良好的弱酸耐半阴萌芽力强。桔子树

(22)喜温暖湿润气候喜温暖湿润气候耐瘠薄干旱喜夏雨冬旱气候侧柏

(34)阳性植物较耐寒适湿而排水良好的土壤上速生不耐水湿。花桃

(43)阳性树种在肥沃的土壤上生长良好。日本晚樱

(47)阳性植物不耐盐碱河谷低湿地生长良好耐半阴中性及石灰质均能适应。生长速度中等偏慢。青桐(59)

阳性植物，也耐半阴，喜温暖湿润气候，适生于土层深厚，排水良好，含钙丰富的土壤上，不耐盐碱，怕涝，不耐修剪。苦楝(60)强阳性植物，不耐阴，喜温暖湿润气候，对土壤要求不严，耐水湿，不耐干旱，寿命较短。经常有鸟儿在这里做窝。”苏章注已经40多年没住在老树下了。但每次得空，他还是会上去看一看。现在年岁已大，每年也会上去一两次，看看这株树。当选榕木石楠王，综合多方面条件当选福建“榕木石楠王”并不容易。林业局经办人员谢先生告诉记者，专家来评选时，树龄只是参考。这株古树胸径足够大，有579厘米，树木较高，有26米，平均冠幅达20米，还综合考虑长势旺盛，树型优美等条件。今年上半年。是他家的一座古厝。听祖辈说，是先建起了那座古厝，后来才有了这株榕木石楠。“当时，这里是村子的缺风口，祖先就在这个山坡上种上各式各样的树木。”苏章注说，这个林子，就是为祈佑村民平安，风调雨顺的。幼时，苏章注喜欢坐在树下，和小伙伴一起玩闹。每年10月，榕木石楠会结满紫红色的果子，他们捡起掉落的果子，边扔边闹。果子还会招来成群的鸟儿，在树下边读书边听鸟儿打闹，也很开心。“榕木石楠因树龄已久，会自然腐烂。和周边其他的古树没什么区别，但又觉得它挺不一般的，就像身边不可或缺的伙伴一样，又高又大的，为他们遮风挡雨，撑过每一个风吹日晒的日子。村里的古树当选“福建树王”的消息传开后，许多村民都觉得不可思议。用他们的话说，古春村的深山里，多得是珍稀树种，这株榕木石楠确实显得不太起眼。老树下的童年，读书捡果听鸟打闹昨天，许多村民都围在苏章注在村里开的诊所里，吵着他要听“树王”的故事。苏章注说。