

湖南苗木场供应红继木 品种多 造形精 规格齐 现场看苗专车送货

产品名称	湖南苗木场供应红继木 品种多 造形精 规格齐 现场看苗专车送货
公司名称	浏阳市柏加镇广园苗圃
价格	60.00/棵
规格参数	品种:红继木 落叶与否:常绿性 地径:0.5 (cm)
公司地址	湖南浏阳市柏加镇
联系电话	13341330000

产品详情

红花檵木

红花檵木，学名：*Loropetalum chinense var. rubrum*，为檵木的变种，常绿灌木或小乔木。树皮暗灰或浅灰褐色，多分枝。嫩枝红褐色，密被星状毛。叶革质互生，卵圆形或椭圆形，长2 - 5cm，先端短尖，基部圆而偏斜，不对称，两面均有星状毛，全缘，暗红色。

花瓣4枚，紫红色线形长1cm - 2cm，花3朵至8朵簇生于小枝端。蒴果褐色，近卵形。花期4 - 5月，花期长，约30 - 40天，国庆节能再次开花。花3 - 8朵簇生在总梗上呈顶生头状花序，紫红色。果期8月。主要分布于长江中下游及以南地区、印度北部。

红继木实物图：

形态特征

灌木，有时为小乔木，多分枝，小枝有星毛。叶革质，卵形，长2-5厘米，宽1.5-2.5厘米，先端尖锐，基部钝，不等侧，上面略有粗毛或秃净，干后暗绿色，无光泽，下面被星毛，稍带灰白色，侧脉约5对，在上面明显，在下面突起，全缘；叶柄长2-5毫米，有星毛；托叶膜质，三角状披针形，长3-4毫米，宽1.5-2毫米，早落。

花3-8朵簇生，有短花梗，白色，比新叶先开放，或与嫩叶同时开放，花序柄长约1厘米，被毛；苞片线形，长3毫米；萼筒杯状，被星毛，萼齿卵形，长约2毫米，花后脱落；花瓣4片，带状，长1-2厘米，先

端圆或钝；雄蕊4个，花丝极短，药隔突出成角状；退化雄蕊4个，鳞片状，与雄蕊互生；子房完全下位，被星毛；花柱极短，长约1毫米；胚珠1个，垂生于心皮内上角。

蒴果卵圆形，长7-8毫米，宽6-7毫米，先端圆，被褐色星状绒毛，萼筒长为蒴果的2/3。种子圆卵形，长4-5毫米，黑色，发亮。花期3-4月。

生长环境

喜光，稍耐阴，但阴时叶色容易变绿。适应性强，耐旱。喜温暖，耐寒冷。萌芽力和发枝力强，耐修剪。耐瘠薄，但适宜在肥沃、湿润的微酸性土壤中生长。

分布范围

主要分布于长江中下游及以南地区；印度北部也有分布。产于湖南浏阳、长沙县、江苏苏州、无锡、宜兴、溧阳、句容等。

栽培技术

嫁接繁殖

主要用切接和芽接2种方法。嫁接于2-10月均可进行，切接以春季发芽前进行为好，芽接则宜在9-10月。以白欏木中、小型植株为砧木进行多头嫁接，加强水肥和修剪管理，1年内可以出圃。

扦插繁殖

3-9月均可进行，选用疏松的黄土为扦插基质，确保扦插基质通气透水和较高的空气湿度，保持温暖但避免阳光直射，同时注意扦插环境通风透气。红欏木插条在温暖湿润条件下，20-25天形成红色愈合体，1个月后即长出0.1cm粗、1-6cm长的新根3-9条。扦插法繁殖系数大，但长势较弱，出圃时间长，而多头嫁接的苗木生长势强，成苗出圃快，却较费工。

播种繁殖

春夏播种，红欏木种子发芽率高，播种后25天左右发芽，1年能长到6 - 20cm高，抽发3 - 6个枝。红欏木实生苗新根呈红色、肉质，前期必须精细管理，直到根系木质化并变褐色时，方可粗放管理。有性繁殖因其苗期长，生长慢，且有白欏木苗出现（返祖现象），一般不用于苗木生产，而用于红欏木育种研究。

组织培养

外植体

选生长健壮、无病虫害的红花继木茎尖、芽及枝等作外植体，其中外植体采集在7~8月最好，污染率较低。

培养基

红花继木的组织培养包括初代培养、继代增殖培养和生根培养。试验表明，初代培养和继代增殖培养基可参考ms+ba1.0mg/l+iba1.0mg/l;生根培养基可参考1/2ms+naa1.0~1.5mg/l+0.1%的活性炭。

培养条件

红花继木的培养条件一般为：温度20℃左右，光照时间14h/d(每天14小时)，光照强度为1500lx(勒克斯)。

肥水管理

红欏木移栽前，施肥要选腐熟有机肥为主的基肥，结合撒施或穴施复合肥，注意充分拌匀，以免伤根。生长季节用中性叶面肥800 - 1000倍稀释液进行叶面追肥，每月喷2 - 3次，以促进新梢生长。南方梅雨季节，应注意保持排水良好，高温干旱季节，应保证早、晚各浇水1次，中午结合喷水降温；北方地区因土壤、空气干燥，必须及时浇水，保持土壤湿润，秋冬及早春注意喷水，保持叶面清洁、湿润。

后期管理

修剪

红欏木具有萌发力强、耐修剪的特点，在早春、初秋等生长季节进行轻、中度修剪，配合正常水肥管理，约1个月后即可开花，且花期集中，这一方法可以促发新枝、新叶，使树姿更美观，延长叶片红色期，并可促控花期，尤其适用于红欏木盆景参加花卉展览会、交易会，能增强展览效果，促进产品销售。

摘叶、抹梢

生长季节中，摘去红欏木的成熟叶片及枝梢，经过正常管理10天左右即可再抽出嫩梢，长出鲜红的新叶。

择地栽培

选择阳光充足的环境栽培，或对配置在红欏木东南方向及上方的植物进行疏剪，让红欏木在充足阳光下健康生长，使花色、叶色更加艳丽，从而增强观赏性。

病虫害防治

红欏木抗病虫害的能力较强，但在栽培过程中也发现有枝枯、虫蛀现象。经调查，前者多因蜡蝉为害所致，后者是星天牛和褐天牛为害的症状。蜡蝉常以产卵器切断红欏木枝条，产卵在枝条组织中，这是导致枝条枯死的主要原因之一。蜡蝉还以刺吸式口器刺破红欏木枝条组织，吸取汁液，使受害枝叶枯萎死亡。蜡蝉的防治方法有4种：

1. 40%氧化乐果乳油或80%敌敌畏乳油1000倍液在为害期间喷洒。
2. 入冬后，彻底清除周围的杂草及落叶，集中烧毁，消灭越冬害虫。

3.结合修剪，剪除被害枝叶并及时烧毁，以减少虫源。

4.保护好蜡蝉的天敌，如鸟类、瓢虫、寄生蜂等。天牛食性杂，成虫啃食红欏木枝干嫩皮，幼虫蛀食树干，多从树干基部蛀入，被害枝干形成孔洞，坑道内充满木屑虫粪。一般采取人工捕捉成虫和钩杀幼虫防治。

主要价值

园林价值

红花继木枝繁叶茂，姿态优美，耐修剪，耐蟠扎，可用于绿篱，也可用于制作树桩盆景，花开时节，满树红花，极为壮观。

红欏木为常绿植物，新叶鲜红色，不同株系成熟时叶色、花色各不相同，叶片大小也有不同，在园林应用中主要考虑叶色及叶的大小两方面因素带来的不同效果。

可用孤植、丛植、群植。

孤植

选株形高大丰满的植株孤植于重要位置或视线的集中点，如入口的附近，庭院或草坪中，独立成景，并注意与周围景观的强烈对比,以取得“万绿丛中一点红”的效果。可发挥景观的中心视点或引导视线的作用。

丛植

将红花继木球和其它植物成丛地点缀于园林绿地中，既丰富了景观色彩，又活跃了园林气氛。如果与绿色树种丛植，均能起到锦上添花的作用，以红花继木球为主要树种成群成片地种植，构成风景林，独特的叶色和姿态一年四季都很美丽。其美化的效果要远远好于单纯的绿色风景林。

群植

色块、模纹花坛：用一年生红花继木的小苗在绿地密植组成色块，可与金叶女贞、春花杜鹃、夏花杜鹃、金叶榆、金边黄杨等搭配，不仅能通过叶色反差形成色彩对比，而且花期也可错开。此类用途宜选用透骨红类品系。

灌木球：将红花继木修剪成球形，布置在绿带中。灌木球主要分毛球和精球两类：毛球主要为经过1-3年修剪造型而成，主要应用在管理稍粗放的大绿地中；精球至少要经过3年的修剪造型，主要应用在别墅庭院等精致园林中。此类用途宜选用透骨红类品系。

色篱：用红花继木密植成色篱起到围挡以及分隔空间的作用。苗木规格要根据色篱的具体用途来选定，如在绿地中可选用70-80cm的色篱分隔空间，而高于2m的色篱多用在绿地外围起到绿色围墙的功能。

大型色雕：将红花继木定向培养或造型为动物、几何造型等绿色雕塑，作为园林小品安置在绿地中。此类用途宜选用透骨红类品系。

桩景：利用双面红类红花继木生长快、叶大、枝疏的特点，将其定向培养为大型桩景，用于高档园林的绿化中，也可作为花坛的焦点来布景。

小区的行道树：通过修枝控制，将红花继木培养为彩叶小乔木，也可通过用白欆木嫁接的方法进行培养，多作为小区行道树使用。此类用途宜选用透骨红类品系。

市场价值

红花继木 (*Loropetalum chinense* var. *rubrum* yieh) 是特产湖南的珍贵乡土彩叶观赏植物，花红叶红，色彩绚丽，一年3-4次花期，生态适应性强，耐修剪，易造型，广泛用于色篱、模纹花坛、灌木球、彩叶小乔木、桩景造型、盆景等城市绿化美化。

中国红花继木的产业化开发有20多年历史，湖南是中心产区。2004年全省生产面积3500公顷，年产苗木5亿株，年销售额6亿元。经多年推广应用，2004年中国红花继木生产面积达6000公顷，年产苗木8亿株，年销售额9亿元，产品销往20多个省市，出口日本、韩国、新加坡、美国、荷兰、英国、法国、德国、意大利，成为中国花卉业的特色产品之一。

红花继木为金缕梅科檫木属檫木的变种，属常绿灌木或小乔木，特产湖南与江西交界罗霄山脉海拔100~400m常绿阔叶林地带，由已故著名林学家叶培忠教授于1938年春在长沙天心公园发现并命名。据考，其模式标本采集树是该公园于1935年春从浏阳大围山移植的野生植株。此树尚存，现树高5m，胸径20cm，冠径42m²，树龄约150年。由于多年采挖，野生资源濒临灭绝，被列为湖南省重点保护植物。

红花继木野生资源利用在湖南有70多年的历史。上世纪30年代初，浏阳

大围山一带农民采挖野生苗木销往长沙、湘潭、株洲等地，省内一些园林部门亦来浏阳采购野生苗木。1963年长沙岳麓公园等单位用枝条高压法培育苗木获得成功；1978年长沙烈士公园利用种子育苗获得成功，但实生苗遗传稳定性不强，有15.8%返祖，变为檫木，因此用种子育苗在生产中很少应用；1982年长沙市苗圃用嫩梢枝条扦插育苗获得成功，由于扦插苗能保持母本的优良性状，一年内可多次扦插，能大批量繁殖，因此80年代以来，该技术在苗木生产中普遍应用。红花继木苗木规模化生产始于浏阳永和镇，1983年当地农民利用永和镇至大围山一带红花继木野生资源丰富的优势，开始了较大规模扦插苗、移植苗、灌木球、盆景及古桩嫁接树等系列产品的生产，由此带动了全省红花继木产业化形成与发展。1999年10月，中国特产之乡推荐暨宣传活动组织委员会授于浏阳市“中国红花继木之乡”荣誉称号，极大提高了湖南红花继木在国内外的知名度，红花继木成为中国特色花卉品牌产品之一。

公司简介：

浏阳市柏加镇广园苗圃经销批发的桂花、香樟、罗汉松、杨梅、红叶石楠、红继木、栾树、广玉兰、女贞柱畅销消费者市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。浏阳市柏加镇广园苗圃经销的桂花、香樟、罗汉松、杨梅、红叶石楠、红继木、栾树、广玉兰、女贞柱品种齐全、价格合理。浏阳市柏加镇广园苗圃实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

"湖南苗木场供应红继木 品种多 造形精 规格齐 现场看苗专车送货"的土球直径为10+（cm），园林用途是花境,花坛,盆栽,灌丛,湿地绿化,护坡绿化，树龄为1（年），落叶与否是常绿性，地径为0.5（cm），蓬径是20+（cm），色叶类型为常色叶，株高是20+（cm），品种为红继木，主要观赏部位是观叶，叶色色系为红色系，树形是圆球，栽培环境为露地