

红花檵木小苗黑珍珠品种农户价批发 金华货源信息

产品名称	红花檵木小苗黑珍珠品种农户价批发 金华货源信息
公司名称	金华市金东区千喜苗木场
价格	.00/棵
规格参数	品牌:千喜苗木 高度:30-200cm 冠幅:20-200cm
公司地址	金华市金东区千喜苗木场
联系电话	13506585554

产品详情

红花檵木小苗黑珍珠品种农户价格供应商 金华货源信息.

红花檵木（拉丁学名：Loropetalum chinense var.rubrum），又名：红继木、红栌木、红桤木、红檵花、红栌花、红桤花、红花继木，为金缕梅科、檵木属檵木的变种，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1~2cm，花3~8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。

中文学名 红花檵木 拉丁学名 Loropetalum chinense var.rubrum 别 称 红继木、红栌木 界 植物界
门 被子植物门 纲 双子叶植物纲 亚 纲 金缕梅亚纲 目 金缕梅目 科 金缕梅科 亚 科 金缕梅亚科
族 金缕梅族 属 檵木属 种 红花檵木 分布区域 中国、印度

目录

1 形态特征

2 生长习性

3 ***分布

形态特征编辑

灌木，有时为小乔木，多分枝，小枝有星毛。

红花继木

红花继木(4张)

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，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，花丝短，***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；花柱短，长约1毫米；胚珠1个，垂生于心皮内上角。 [1]

规格形态测量

红花檵木 [1] 多为自然式形态，球形形态，造型桩景形态。自然形态及球形形态测量自然高度，自然冠幅、造型桩景形态则需满足造型托叶丰满有层次感、质朴古拙，多杆测量则依次相加各主杆之和。

生长习性编辑

喜光，稍，但阴时叶色容易变绿。适应，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。 [1]

***分布编辑

主要分布于长江中下游及以南地区；印度北部也有分布。产于湖南浏阳市、长沙县、江苏苏州、无锡、宜兴、溧阳、句容等。 [1]

组织培养编辑

外植体：选生长健壮、无***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，好，污染率较低。

培养条件：红花继木的培养条件一般为：温度20 左右，光照***14h/d(每天14小时)，光照强度为1500LX(勒克斯)。 [2]

繁殖方法编辑

嫁接

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。以白檵木中、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

红花檵木

3~9月均可进行，选用疏松的黄土为扦插基质，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。红檵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***长，而多头嫁接的苗木生长势强，成苗出圃快，却较费工。嫩枝扦插于5~8月，采用当年生半木质化枝条，剪成7~10

cm长带踵的插穗，插入土中1/3；插床基质可用珍珠岩或用2份河沙、6份黄土或山泥混合。插后搭棚遮荫，适时喷水，保持土壤湿润，30~40天生根。

播种

春夏播种，红檵木种子发芽高，播种后25天左右发芽，1年能长到6~20cm高，抽发3~6个枝。红檵木实生苗新根呈红色、肉质，前期管理，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，且有白檵木苗出现（返祖现象），一般不用于苗木生产，而用于红檵木育种研究。一般在10月采收种子，11月份冬播或将种子密封干藏至翌春播种，种子用沙子擦破种皮后条播于半沙土苗床，播后25天左右发芽，发芽较低。1年生苗高可达6~20cm，抽发3~6个枝。2年后可出圃定植。[3]

栽培编辑

红檵木移栽前，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***释液进行叶面追肥，每月喷2~3次，以新梢生长。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，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。[2]

1、修剪：红檵木具有萌发力强、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个月后开花，且花期集中，这一方法可以促发新枝、新叶，使树姿美观，延长叶片红色期，并可促控花期，适用于红檵木盆景参加花卉展览会、交易会，能增强展览效果，产品销售。

2、摘叶、抹梢：生长季节中，摘去红檵木的成熟叶片及枝梢，经过正常管理10天左右再抽出嫩梢，长出鲜红的新叶。[4]

3、择地栽培：选择阳光充足的环境栽培，或对配置在红檵木东南方向及上方的植物进行疏剪，让红檵木在充足阳光下健康生长，使花色、叶色加艳丽，从而增强观赏性。[2]

整形

(1)人工式的球形：红花檵木耐修剪及盘扎整形，树形多采用人工式的球形。生长季节中，摘去红檵木的成熟叶片及枝梢，经过正常管理10天左右再抽出嫩梢，长出鲜红的新叶。

(2)自然式丛生形：红檵木萌发力强、分枝，可自然长成丛生状

(3)单干圆头形：选一粗壮的枝条培养成主干，疏除其余枝条，当主干以上时定干，在其上选一健壮而直立向上的枝条为主干的延长枝，即作中心干培养，以后在中心干上选留向四周均匀配置的4~5个强健的主枝，枝条上下错落分布。

红花檵木常用于制作盆景，可制作单干式、双干式、枯干式、曲干式和丛林式等不同形式的盆景，树冠既可加工潇洒的自然形，也可加工成大小不一，错落有致的圆片造型。加工方法可用蟠扎、牵拉和修剪等手段。为使树干加苍劲古朴，可用利刀对树干进行雕刻，其伤口很容易愈合。另外，也常做绿篱使用。[2]

种植方法

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，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：将红花檵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，的叶色和姿态一年四季都很美丽。其美化的效果要远远单纯的绿色风景林。 [4]

群植：色块、模纹花坛：用一年生红花檵木的小苗在绿地密植组成色块，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，而且花期也可错开。此类用途宜选用透骨红类品系。

灌木球

将红花檵木修剪成球形，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园林中。此类用途宜选用透骨红类品系。 [4]

色篱

用红花檵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70~80厘米的色篱分隔空间，而高于2米的色篱多用在绿地外围起到绿色围墙的功能。

大型色雕：将红花檵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。