## 苗木/苗木基地/奉化红枫

产品名称	苗木/苗木基地/奉化红枫	
公司名称	奉化市剡楠苗木场	
价格	36.00/个	
规格参数	株高:1.3 ( m ) 胸径:3 ( cm ) 蓬径:100 ( cm )	
公司地址	奉化市溪口镇剡源村	
联系电话	86 0574 88808827	

## 产品详情

株高	1.3 ( m )	胸径	3 ( cm )
蓬径	100 ( cm )	新奇创意项目	不报名

红枫红枫树高2—4米,枝条多细长光滑,偏紫红色。叶掌状,5-7深裂纹,直径5—10cm,裂片卵状披针 形,先端尾状尖,缘有重锯齿。花顶生伞房花序,紫色。翅果,翅长2-3cm,两翅间成钝角生态习性 带 树种。性喜湿润、温暖的气候和凉爽的环境,较耐阴、耐寒,忌烈日暴晒,但春、秋季也能在全光照下 生长。对土壤要求不严,适宜在肥沃、富含腐殖质的酸性或中性沙壤土中生长,不耐水涝形态特征 落叶 小乔木。树姿开张,小枝细长。树皮光滑,灰褐色。单叶交互对生,常丛生于枝顶。叶掌状深裂,裂片5 -9. 裂深至叶基, 裂片长卵形或披针形, 叶缘锐锯齿。春、秋季叶红色, 夏季叶紫红色。嫩叶红色, 老 叶终年紫红色。伞房花序,顶生,杂性花。花期4-5月。翅果,幼时紫红色,成熟时黄棕色,果核球形。 果熟期10月。观赏价值 叶和枝常年呈紫红色,艳丽夺目,观赏价值高,是我国重要彩色树种。园林运用 广泛用于园林绿地及庭院做观赏树,以孤植、散植为主,也易于与景石相伴,观赏效果佳。 红枫是鸡爪 械的变种,品种较多,是一种非常美丽的观叶植物。其叶形优美,呈掌状5-7裂,红色持久,枝序整 齐,层次分明,树姿轻盈潇洒,因而广为栽培。 红枫是种非常美丽的观叶树种,其叶形优美,红色鲜艳 持久, 枝序整齐, 层次分明, 错落有致, 树姿美观, 宜布置在草坪中央, 高大建筑物前后、角隅等地, 红叶绿树相映成趣。它也可盆栽做成露根、倚石、悬崖、枯干等样式,风雅别致。 红枫为名贵的观叶树 木,故常作盆栽欣赏。盆栽时可用园土、腐叶土各2份,加1份砂配置成培养土。红枫宜在2-3月移栽,生 长季节移栽要摘叶并带土球。日常浇水要做到间干问湿,防止过干或过湿,夏季雨水多须防止盆中渍水 。生长期可酌情施肥,盆栽一般每年施肥2-3次,若施肥过多,则发枝多生长快,易使树盆比例失调。春 秋可接受全日照,入夏后要移至半阴处,避免中午烈日直射,干燥高温时要适当喷水降温增湿。红枫在 高温、干燥、烈日照射、盆土过干

、积水、空气污染等环境中都会造成叶尖焦枯或卷叶。美国红枫基本信息 名称: 美国红枫 别名: 红花槭、北方红枫、北美红枫、沼泽枫、加拿大红枫、红糖槭、猩红枫 英文名: red maple,scarlet maple 学名: acer rubrum 科属: 槭树科槭树属 类别: 落叶乔木主要性状 高可达30m,冠幅10m,叶掌状3-5裂,叶长10cm,叶表面亮绿色,叶背泛白,部分有白色绒毛。春季新叶泛红,与成串的红色花朵相映成趣;夏季枝叶成阴;秋季叶片为绚丽的红色,持续时间长。树型直立向上,树冠圆形。春天开红色小花,果有翅,红色。该树种生长迅速,是所有红枫品种中生长最快的品种。习性特点适应性较强,耐寒、耐旱、耐

湿。我国北京、河北、山东、辽宁、吉林、河南、陕西、安徽、江苏、上海、浙江、江西、湖南、湖北 、云南、四川、新疆等地的气候均适宜,每年秋季纯正的改良红枫都能稳定地表现出绚丽的红叶效果, 酸性至中性的土壤使秋色更艳。繁殖方法 普通红花槭通过种子繁殖。而其园艺栽培品种(如" 秋焰红枫 "、"夕阳红枫"、"十月红枫"、"四季红枫"、'秋焰槭'、'太阳谷'、'夏日红'、'酒红' 等)是通过无性方式(如组培、嫁接、扦插等)繁殖的。栽培管理 美国红枫可用种子繁殖或扦插繁殖。种子无需层化处理,发芽较快。扦插繁殖成活率较低。应用 在园林 绿化中被广泛应用,常用作彩色行道树,干旱地防护林树种和风景林。美国红枫改良品种的秋色红艳醒 目,叶色有荧光,极具颠覆性。品种纯正才能确保其秋色红艳。经过试种证明非常适应本地种植而且红 叶效果最好的品种有""秋焰红枫"、"夕阳红枫"、"十月红枫"、"四季红枫"、'秋焰槭'、 太阳谷'、'夏日红'、'酒红'等。国内许多种植者无法看到美国红枫的美丽红叶,实际上是误把普 通籽播实生苗认作为改良红枫之故。 美国红枫主要来自于美国北部以及加拿大大部分地区。在2000年前 后引入中国。在国内开始小规模种植。由于美国红枫很容易栽植成活。很快在我国北方地区传播开来。 目前主要分布在山东,辽宁一带,由于特殊的地理位置使美国红枫在北方变色效果很好。而南方很多城 市则无法看见美国红枫的秋季色彩。华石红枫的品种非常丰富,种植规模已经是全国最大,秋叶颜色十 分鲜明,各具特色。可提供各个改良品种的树径5至15公分的大苗,有地栽苗与容器精品苗。 2003年前后 国内最早引种美国红枫的地方,又开始引种了美国红枫的几个园艺品种。其变色效果好,色彩鲜明,每 个品种变色各有千秋,一时间美国红枫市场渐渐的被几个变色好的园艺品种所代替,也就有了后来大家 称之为"美国改良红枫"。主要品种有'夕阳红'、'十月光辉'、'秋日烈焰'、'秋焰槭'等优秀 品种。而且繁殖方式必须通过无性繁殖。大家此时才了解无性繁殖的美国红枫要优于种子繁殖的美国红 枫。 据09年行业内最新统计,目前国内大规格苗木数量开始增加,主要集中在浙江地区,目前有米径8-1 5公分的大苗可以供应,而且每年呈增长趋势。 美国红枫在病虫害方面则很少。主要有黑螨及光肩星天 牛。发现后及时处理不会对树造成影响。美国红枫的未来发展潜力巨大,是国内取代其他行道树的首选 树种,终究会成为新一代行道树之王!繁殖红枫播种变异大,主要用嫁接和扦插繁殖。嫁接繁殖宜用2-4 年生的鸡爪槭实生苗作砧木,切接宜在3-4月进行,砧木高度可根据需要确定;靠接在5-6月梅雨季节进 行,秋季落叶后切离,这种方法仅用于少数珍贵的品种。芽接应用最为普遍,每年5月下旬到6月下旬和 秋后8月下旬到9月下旬是最佳时间。初夏是枝条生长旺期,利用红枫当年生向阳健壮短枝上的饱满芽, 带1厘米长叶柄作接芽。接后温度渐高,虽接后有塑料带绑扎,但芽与叶柄仍暴露在外,加之红枫皮层较 薄,接芽又小,因此在按后应定期喷雾保湿,以提高成活率。秋后芽接,方法基本相同。接好一周后, 若叶柄一触即落,就说明已成活,否则要补接。 红枫也可用扦插繁殖。持别在制作小型盆景或盆栽时最 好用此法。扦插一般在6-7月梅雨时期进行。选当年生壮校长20厘米左右作插条扦入砋石或珍珠岩与塘泥 各半的基质中。以后注意遮荫;喷水保湿,大约1个月后可陆续生根。如有全光喷雾的条件,选用2年生 的枝条也能生根,且成活率高。移植后,要进行遮荫,半月后可逐步接受阳光,并要加强水肥管理。