

河南木槿--丛生木槿--独杆木槿河南苗圃直销

产品名称	河南木槿--丛生木槿--独杆木槿河南苗圃直销
公司名称	河南开元园林生态实业有限公司
价格	10.00/棵
规格参数	
公司地址	河南潢川卜塔集镇
联系电话	187-90169666 13723108866

产品详情

河南潢川木槿栽植技术：整好苗床，按畦带沟宽130厘米、高25厘米作畦，每平方米施入厩肥6千克、火烧土1.5千克、钙镁磷75克作为基肥。木槿为多年生灌木，生长速度快，可1年种植多年采收。为获得较高的产量，便于田间管理及鲜花采收，可采用单行垄作栽培，垄间距110-120厘米，株距50-60厘米，垄中间开种植穴或种植沟。木槿移栽定植时，种植穴或种植沟内要施足基肥，一般以垃圾土或腐熟的厩肥等农家肥为主，配合施入少量复合肥。移栽定植好在幼苗休眠期进行，也可在多雨的生长季节进行。移栽时要剪去部分枝叶以利成活。定植后应浇1次定根水，并保持土壤湿润，直到成活。潢川县卜塔集镇，是木槿、河南木槿的生产集中地，购买龙柏、河南木槿的优质地，培育木槿、河南木槿规模大，数量多，货源足，可随时满足大型绿化工程需求。在当地龙柏、河南木槿苗木种植非常广泛，所以在价格与质量上相比其它地区都大占优势，如有需求可预订，可实地任意选购，现场看苗起货品质放心，验收满意后装车付款，量大可送货上门，欢迎咨询！我基地木槿基地，现有1-12公分的木槿、河南木槿基地100多万株，全以市场低木槿价格基地直销，如有需求，请致电河南木槿基地河南木槿价格热线，欢迎咨询！

翌春萌发后各选留2个3级侧枝斜向生长，即形成“三股六叉十二枝”的造型，经3~4年培育的大苗，胸径在7~8cm上，已初具杯状形冠型，符合行道树标准，可出圃。杯状形行道树栽植后，4~5年内应继续进行修剪，方法与苗期相同，直至树冠具备4~5级侧枝时为止。以后每年休眠期对当年生枝条。病虫害防治危害悬铃木的主要有星天牛，光肩星天牛，六星黑点蠹蛾和褐边绿刺蛾等害虫。防治上多采用人工捕捉或黑光灯诱杀成虫，杀卵。树形选择。悬铃木具有通直的主干，枝条开展，通常用阔大的自然形树冠。作行道树时，整形方式一般采用杯状形，若上方无架空线也可采用开心形，作庭荫树时，以自然直干形或多主枝形为主。2，整形修剪。在第2年的冬季定干，树高3~3.5m处剪去梢部，将分枝点以下主干上的侧枝剪去。第3年待苗木萌芽后，选留3~5个处在分支附近，生长粗壮的枝条作主枝，其余分批剪去。冬季对主枝留50~80cm短截，剪口芽留在侧面。喜湿润温暖气候，较耐寒。欧亚多地有栽培。生态习性喜光，喜湿润温暖气候，较耐寒。对土壤要求不严，但适生于微酸性或中性，排水良好的土壤，微碱性土壤虽能生长，但易发生黄化。根系分布较浅，台风时易受害而倒斜。抗空气污染能力较强，叶片具吸收有毒气体和滞积灰尘的作用。该种树干高大，枝叶茂盛，生长迅速，适应性强，易成活，耐修剪，抗烟尘，所以广泛栽植作行道绿化树种，也为速生材用树种，对二氧化硫。又叫裂叶悬铃木，鸠摩罗什树，悬铃木属落叶大乔木，是木槿的亲本，高达30米，是的优良庭荫树和行道树，有“行道树”之称。其树冠阔钟形，干皮灰褐色至灰白色，呈薄片状剥落。幼枝，幼叶密生褐色星状毛。叶掌状5-7裂，深裂达中部，裂片长大于宽，叶基阔楔形或截形，叶缘有齿牙，掌状脉，托叶圆领状。花序头状，黄绿色。多数

坚果聚全叶球形，3-6球成一串，宿存花柱长，呈刺毛状，果柄长而。三球悬铃木

木槿一般指三球悬铃木三球悬铃木 (*Platanus orientalis* Linn.) [1] 喜光氯气等有毒气体有较强的抗性整形修剪1尽量使其处于同一水平面上剪除虫枝防治可采用换茬育苗又因其对多种有毒气体抗性较强，并能吸收有害气体，对夏季降温，滞尘，降噪音，吸收有害气体，提高空气相对湿度，调节二氧化碳与氧气的平衡，改进大气质量效果显著。作为街坊，厂矿绿化颇为合适。捋的过程中可听到轻微的“噼啪”声：扭梢即双手呈麻花状扭动木槿枝条基部，直至听到轻微的“噼啪”声即可。拿枝与扭梢的对象为未完全木质化的木槿枝条。木槿主要通过破坏木槿枝条的木质部与输导组织，削弱新梢的生长势，改变木槿枝条的生长角度。5. 木槿苗抹芽 木槿枝条秋冬季修剪时疏剪方法及时从基部去掉木槿苗抹芽又叫剥芽。很多树木木槿枝条上常具有复芽，副芽或较长寿命的潜伏芽等特征与特点。枝，钓鱼枝等。所谓钓鱼枝是指仅木槿枝条的顶端有少数几片叶的木槿枝条。4. 撑枝与吊枝，拿枝与扭梢

撑枝与吊枝，拿枝与扭梢常用于改变木槿枝条的分枝角度，调节木槿枝条的生长势。(1)撑枝与吊枝撑枝即用适当大小的石块，棍杈等材料把木槿枝条撑起或撑开，从而改变木槿枝条生长角度，吊枝即在木槿枝条的适宜处吊一重物(如石块等)，以改变木槿枝条的生长角度。

用撑枝与吊枝的方法改变木槿枝条生长角度时。即剪口芽留弱芽，如留侧芽或下芽等。当木槿枝条生长过强时，为促进弱枝的生长，加强弱枝的生长势，可对生长强壮木槿枝条进行重度短剪：在对强壮枝短剪时，配合减小弱枝的开张角度，以“抑强扶弱”，对枝组强枝短剪后，用生长角度较小的直立枝做延长枝(又称“换头”)，或短剪弱枝时，剪口芽留至饱满芽处，即留木槿枝条背上芽，俗称“上芽”。3. 木槿缩剪 缩剪又称为网缩修剪，即把多年生木槿枝条或大型枝组剪去一部分。保留分枝角度较大的枝以代替向前延伸生长延长枝。木槿枝条生长过弱时，剪口芽宜留上芽，或选生长较旺盛的枝做延长枝，促进弱枝复壮。根据剪去木槿枝条的长短与程度，短剪可分轻度短剪，即剪去木槿枝条的1/4-1/3，中度短剪，即剪去木槿枝条的1/2—1/2，重度短剪，即剪去木槿枝条的2/3—3/4。要限制生长强壮木槿枝条的生长势，可对木槿进行轻度短剪，或在短剪时配合加桐枝条的开张角度。还是多年生的木槿枝条，都是可以使用疏剪的方法。疏剪的主要对象是树冠内过密的，直立的，交叉的，徒长的木槿枝条，效果可维持均衡的树形，进一步改善树冠内的通风透光条件，使植株的苗冠生长比较理想。

另外，生长衰弱及有病虫危害的木槿枝条，一定要用疏剪方法及时从基部去掉。2. 木槿短剪 短剪即将一年生木槿枝条剪去一部分。对木槿枝条行短剪，可抑强促弱，即抑制强枝生长势，促进弱枝的生长，平衡树势：当大枝生长过强时。首先想起的并非是我们的乡土树种梧桐树，而是木槿，或者说在许多人眼里，木槿就是梧桐。“木槿”木槿然而，这种被我们极为熟悉的木槿，它即不来自法国也更非梧桐，而且，在植物学上它还有另一个一点也不法国的中文名---“英国梧桐”，许多人也不清楚它还有一个更为正式点的中文名字，那就是---“木槿”。(2)悬铃木悬铃木科仅有悬铃木属一个属，过去也作木槿属。他就提出了植树节的概念。1928年4月7日，南京国民政府决定将清明植树节改为3月12日逝世纪念植树式，开展造林运动。1979年我国开始确定每年的3月12日为“植树节”。“木槿”如今，木槿树已在全国各地广为栽种。透过城市街头这些遮天蔽日的木槿在阳光下斑点迷离的光影，注视着它们沧桑斑驳层层剥落的树皮，我们似乎更能够感受到这座城市的古老厚重的呼吸声。木槿于我们如此熟悉和亲切。于是用金条买了两万多棵木槿树遍种南京街头。虽说这种坊间之言实不足信，不过这一年也是南京和此后中国各地大规模种植木槿的开始。经过十几年，几十年的成长和栽种，解放前的南京城的木槿已有20万多棵，新中国建国后，遮天蔽日的木槿树一度绵延长达10多公里，形成了极为壮观的林荫大道。木槿对中国植树事业还有一个贡献就是每年3月12日的“植树节”，早在1927年。这种并非产自中国的落叶树木因其有着长叶柄的大型掌状单叶和深秋落叶的特征被许多中国人称为---“木槿”。中山陵(资料图)1928年，经过战争和几次下野，迎娶了宋的蒋先生的生涯已入佳境，此时，他只有41岁。根据孙中山先生的遗愿，一年前，选择了南京作为首都。建设新首都的规划出炉后，南京城开始了如火如荼的大建设时期和大植树时期。据后人闲谈和民间传说。距国父孙中山入葬中山陵的奉安大典刚过去不到5个月。两年，从南洋学习森林管理归来的林学家傅焕光于被委以主持南京园林项目的重任，傅焕光邀请了正在南京的植物学家钱崇澍，陈嵘，秦仁昌等在南京城和紫金山等地进行了现场考察。当时的南京城历经战乱，城里几乎没有任何成行的行道树，也没有公园，甚至连郊外的紫金山，也因连年兵火林木尽毁。如何能让六朝古都的园林重现光彩呢。霜降时节，一夜秋雨后，新建落成的南京中山陵前，木槿的黄叶已飘落了一地。这，时年35岁的傅焕光，望着中山陵迎榭大道前三板四带六排数千株木槿，一排排树木在秋风中摇曳，金黄的树叶发出沙沙的声音。离此更远处的南京城内城外还栽种上万株的木槿，这些树都是由他在这几年带着园林工人种下的。如今，它们已蔚然成林，成千上万株木槿在紫金山的秋色霜天之中相伴着中山陵，相伴着六朝古都南京城。木槿 悬铃木属 *Platanus*(1)霜天秋色18年(1929年)的深秋“木槿”秋色此时傅焕光等人将目光投向了一种已在城市大规模栽植的速生行道树上因为宋美龄对木槿极为

喜爱正是傅焕光主持南京园林项目大栽木槿的时候以至于许多中国人一提到梧桐树时这类高大的落叶乔木可以长到40米高悬铃木的花实在是难以引起人们的注意每个坚果中有种子一个线形种子。所以现在仍然没有特别良好的治办法1925年从美国哈佛大学阿诺德树木园学成归国木槿（左）与一球悬铃木（右）的叶片悬铃木属植物多分布于东南欧很难将三它们区分开来。但顾名思义二球和三球悬铃木通常树皮光滑但大的战利品不是扩大了帝国的土地可惜如今其古树已不存在一球悬铃木 *Platanus occidentalis* 三球悬铃木（木槿）如今在我国也时有栽种当时西班牙人的园林里即种植了从西方北美引种的一球悬铃木和来自东方西亚或东南欧的三球悬铃木由于它生长迅速如今在上海中山公园不变的还是“木槿”。木槿落叶很久以后。它们会长出由两片白色大苞片包裹的近球型头状花序。每当风吹过的时候，白色的苞片迎风飘展，如白鸽展翅，这就是珙桐英文名 *Dove tree* 的由来。现在，大家应该能把各种毫不相干的“桐”们区分开来啦吧？它们其实各有自己的特色名片：树皮，花，叶子，果实，只要仔细观察，你一定不会认错。珙桐们纷纷灭绝，只在中国西南生存了下来。经过了这些劫难，珙桐科 *Davidiaceae* 下只剩一属珙桐属 *Davidia*，珙桐属下也只剩一种珙桐（*Davidia involucrata*）以及一个变种光叶珙桐（*D. involucrata* var. *vilmoriniana*），它们的区别仅在前者叶上有毛后者叶上光光。珙桐的叶子是心型的，树高一般为15-20米，高者能达到25米以上。不过。