

金叶女贞苗/金叶女贞球--大量处理

产品名称	金叶女贞苗/金叶女贞球--大量处理
公司名称	河南开元园林生态实业有限公司
价格	.00/个
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

也轻微耐阴，抗寒，抵抗干旱的，喜温暖潮湿的自然和深厚肥沃的土壤。分蘖能力和萌芽能力都很厉害，不怕修剪。生长于小河岸边，湿草原，空旷地和山谷，海拔3101100米。金叶女贞每年上肥2次，1遍是冬肥，在冬季或早春撒施农肥，另1遍在落花后的生长高峰期，追施化肥，以肥为主要。要想品种漂亮更不定期修整，修整重点就为的是平整美观，剪掉枯枝，以晴天修整效果佳，光照加快伤口的复合，雨天修整不利于植物的长的。

真的不是说说而已，有图有，这样的金叶女贞真的符合各地绿化的标准哦。金叶女贞，植株总高0.6~2米高上下，树叶形态按照种类各不相同有差异，有一些较为细长，有一些较圆，金叶女贞花蕾色彩是丰富，如深红，粉色，黄色，粉白色等，花期比较长，花量十分大，每年是开花季节时候从6月中旬到8月下旬，花种9~10月才熟，有较高的出苗水平。普遍散布在中国，非洲地方，祖国的江苏沭阳，吉林，河北，江苏。

都是以颜色，植株的饱满度来评价的，什么样的苗子好，一眼就可以看出的，毫无疑问如果在选购金叶女贞的时候，首先要金，其次要精，后要丰，只要这几点就行了，以下有卉木园林基地众多的金叶女贞苗，金叶女贞球的照片，都是基地现场实打实拍摄的，针对不同生长阶段所拍下的图片，不但小苗有光泽，而且球状的金叶女贞在外形冠幅上也是非常丰满的哦，从购苗的角度上来说，都是品种兼优一级棒的苗木。在苗木市场选购精品优质苗只要来沭阳就可以购买到苗哦陕西等都是金叶女贞的重要产地。金叶女贞喜欢日照充足的条件还能引起病菌侵入并且其还可以和不少种园林苗木联合栽植道路交通绿化工程等苗木产品，主要品种有枫杨，连翘，扶芳藤，睡莲，大叶黄杨球，梭鱼草，红锦带，水葱，金娃娃萱草，常夏石竹，鸢尾花，蔷薇苗，麦冬草，红帽月季，芦苇苗树苗。要采购高品质的金叶女贞就到卉木园林公司，品种好，价格低。

而且色泽上也会更好。大叶黄杨在开花的时候看起来会带一点点的绿色，果实的成熟期是在10月份左右，而金叶女贞相对来说花期要早，果实的成熟期基本上也是在10月份，是那种椭圆形的紫黑色的果子，所以他们之间并不是完全相同的，当你在选择的过程中，也应该有了这些正确的区分，然后才能够找到了比较适合品种。不同的植物其本身的属性，本来就会存在着一定的差别，当我们能够了解到了这些之后。看起来也确实会有一定的相似之处，但是本质上来讲还是会存在一定的区别，所以我们在真正选

择的过程中，应该认真的去做好他们之间的区分，然后才能够做出了很好的决定。金叶女贞是落叶植物，大叶黄杨属于常绿的植物。外在的形态来看，大叶黄杨看起来是非常好看的，叶子上是那种黄色，中间又有一点绿色，总体上来说具有很强的观赏性。金叶女贞属于那种女贞属性的一种，而且半绿的这种灌木在应用的过程中是一个杂交类的品种。大叶黄杨和金叶女贞本来都是绿化的品种总体上来说非常的不错那么就可以根据自己的需求进行选择。很多地方在种植的时候没有办法去更好的完成这些工作，就是因为对其本身的这些区别认识的不够，所以就会带来了不利的影响，我们如果能够认真的去考虑，到了这些情况之后，那么对你来说会更不错。

还可与其它树种共同栽种，以满足园林混色的和谐感。(9)由于金叶女贞的风格独特，且金叶女贞耐热耐旱，存活率极高，生命力顽强，不仅能够栽种在城市绿化带之中，还可以栽种在公园，游乐园之内，可以将金叶女贞与其他树木搭配栽植，根据配色的方案将黄色叶片与红色叶片和绿色叶片巧妙搭配。(10)小园和大家说哦，我们的校园里就有金叶女贞，相信看了金叶女贞推文的小伙伴们，一定都能认识了，快去找一找它吧。颜色为黑紫色。花期5-6月，果期10月。(6)主要价值：夏季开花，花朵为白色小花，呈团状，有淡香，花形优美，具有极高的观赏性。(7)不光色彩美丽，而且金叶女贞树种的适应力极强，阳光越充足，其叶片的颜色和光泽就越发鲜亮，给千篇一律的绿色夏日带来一丝清凉。(8)金叶女贞可以作为色叶绿篱，也可丛植，可塑性极高，能大程度地满足园林修建的需求，且可以多种叶片颜色搭配组合，为园林艺术增色。华东，华南等地区。(3)生长习性：金叶女贞性喜光，而耐阴性较差，耐寒力中等，适应性较强，以疏松肥沃，通透性良好的沙壤土地块栽培为佳。形态特征：金叶女贞是美国加州的金边女贞与欧洲女贞树种杂交而成。落叶灌木，其嫩枝带有短毛。(4)叶革薄质，单叶对生，椭圆形或卵状椭圆形，先端尖，基部楔形，全缘。新叶金黄色，因此得名为金叶女贞，老叶黄绿色至绿色。(5)总状花序，花为，呈筒状白色小花，核果椭圆形。

连续高温干旱或连雨绵绵不绝，可造成若虫大量死亡。主要危害植物：小叶女贞，金叶女贞，日本女贞，小叶白蜡，洋白蜡，水蜡，雪松，柑橘，山茶和柚子等。2.康氏粉蚧:又叫桑粉蚧，梨粉蚧，李粉蚧属于粉蚧科。生活习性：一般1年发生3代，以卵囊在树干及枝条的缝隙等处越冬。各代若虫孵化盛期为5月中，下旬，7月中，下旬和八月下旬。若虫发育期，雌虫为35~50天，雄虫为25~37天。下面小编就将白蜡蚧及康氏粉蚧的识别特征及防治措施介绍如下：1.白蜡蚧:属同翅目，蜡蚧科。国内分布广泛。生活习性：一年发生1代，以受精雌成虫在枝条上越冬。翌年3月雌成虫虫体孕卵膨大，4月上旬开始产卵，卵期7天左右。初孵若虫在母体附近叶片上寄生，2龄后转移至枝条上为害，雄若虫固定后分泌大量白色蜡质物，覆盖虫体和枝条，严重时，整个枝条呈白色棒状。10月上旬雄成虫羽化，交配后死亡。受精雌成虫体逐渐长大。有些甚至会出现大面积枯死的现象。当我们拨开绿篱时会发现枝干上裹满了白白一层类似于白雪一样的东西，它就是危害女贞绿篱的罪魁祸首。小编在15年曾经去郑州东区的绿城百合小区帮负责绿化的人员查看绿化养护过程中存在的问题，其中一项就是它。女贞的枝干上裹满了白色，绿化人员还以为是病，打了好多遍杀菌剂就是没有效果。小编说，当然没有效果，因为这不是病，而是虫——蚧壳虫。女贞属绿化植物上发生的蚧壳虫主要是白蜡蚧。

城市绿化受到大家的普遍重视，绿篱以其独有的特性在城市绿化中得以广泛的应用，是园林绿化中常见的一种表现形式，使绿化过程中有效的对空间进行了分隔和组织，同时还能对主题效果起到了强调的作用。目前在绿篱的栽植过程中应用的植物主要有黄杨，小叶女贞，金叶女贞，红叶石楠，紫叶小檗，侧柏等。随着金叶女贞，小叶女贞在城市绿化中的大量应用，女贞上的病虫害也一并成为园林养护管理工作中的一大问题。在女贞绿篱的养护过程中。近年来有时我们会突然发现女贞突然长势不好据报道河北地区女贞绿篱上也曾发生过康氏粉蚧随着气温下降雄若虫化蛹于白色长形的茧中。每头雌成虫可产卵200~400粒和光合作用的进行有较大的影响。另外由于通风透光状况差修剪后需每隔7至10天喷一次保护性杀菌剂如1500倍代森锰锌或1000倍多菌灵4.保护天敌：注意保护和利用介壳虫的天敌叶正反面要均匀着药二是2龄若虫定杆初期，7月上旬开始定杆，不论雌雄若虫均进入2龄，大量的吸收树液，并集中在枝条上，有利于重点打药，集中防治。而且在相同的环境条件下金森女贞要比金叶女贞的移植成活率更高！总体来说，二者的观赏效果差异并不是很大。但是在气候环境要求方面具有较多的差异。大家在园林绿化工作中设计植物配置时，除了考虑自己对景观效果的要求，一定要候当地的气候环境条件。好了，关

于金森女贞和金叶女贞二者的主要区别，就给大家分享到这里了。而金叶女贞在高温的情况下则会出现叶片萎蔫，或者干枯灼伤的情况。在耐寒性方面：图为金叶女贞金叶女贞的耐寒能力会更好一些，在寒冷的条件也可以生存。金森女贞在寒冷的条件下则容易发生冻害，出现叶片发白，或者整枝干枯的现象。所以说在我国北方部分地区，比如说北京以北的黑龙江，吉林等地金森女贞是无常生长的。2，二者抗病。显得更为葱郁。2，二者金叶时间不同金森女贞：在春，秋，冬这三个季节叶色大部分时候都是金黄色的，只有在夏季的时候才会转绿的情况。图为叶片转绿的金森女贞金叶女贞：只有在春，夏这两个季节叶片才会保持金黄的状态，在秋，冬两季则会出现大面积落叶的情况。二，从抗逆性方面来说1，二者耐寒，耐热能力不同在耐热性方面：图为金森女贞球金森女贞的耐热能力会更强一些，在高温35摄氏度时仍然可以正常生长。从景观效果上来看：1，二者叶片形态不同金森女贞：图为金森女贞的叶片为常绿植物，一年四季都有叶片，而且叶片和金叶女贞相比要大一些，还有厚一些，类似于皮革一样，具有一定的光泽，所以常常被称为是革质叶片。它的缺点就是，分枝较少的，显得有些稀疏。金叶女贞：图为金叶女贞的叶片为半常绿植物，在秋天和冬天会出现部分的落叶，而且叶片和金森女贞相比要小一些，薄一些，类似于纸一样，所以常常被称为纸质叶片。它的优点就是。常常作为绿篱使用，和其它植物一起组成造型或者色块。它叶色金黄，十分漂亮，深受园林工作者的喜爱。但是近几年越来越多的朋友，开始选择另外一种植物作为彩叶绿篱，它的叶片也是金黄色的，远远看去和金叶女贞十分相似，以至于很多人会把二者搞混，它就是金森女贞！那么，在园林景观应用中，金森女贞和金叶女贞这二者有什么区别呢？或者说，谁的优势更多一些？小编就在这里给大家简单分享一下自己的一些看法。金叶女贞一直都是城市绿化中经常应用的一种植物希望对大家能够有所帮助！一分枝较多的并不会影响到自身的叶片形态和整体的观赏效果抗虫能力不同图为金叶女贞在园林景观中的应用在抗病虫害方面金森女贞要比金叶女贞强一些。首先它要有一定的栽植密度，这种密度要非常的适宜，尤其是，如果密度过大的话，会更加容易遭受病虫害的侵袭。其次就是要及时的加强对它的水肥管理措施，因为这样的话，可以从本质上提高它的抗病虫害能力，后要进行合理的修剪，保持良好的通风和透光性。这种植物还有一种病态，就是褐斑病，它主要危害植物的叶片，尤其是发病的初期，但你也可能会出现红褐色的小斑块，在这些斑点的周围，也会逐渐的出现一些紫色的晕圈。

通风透光差，株间形成了一个相对稳定的高湿，温度适宜的环境，对病菌孢子的萌发和侵入非常有利，使病害大发生。介壳虫危害介壳虫虫体较小，约2毫米，没有固定前在枝上爬行较快。枝叶过密，通风透光条件较差处，病虫害危害严重。常常引起落叶，严重的也会使植株枯萎死亡。为防治金叶女贞生长期落叶，笔者采取了如下防治措施，效果较好。1. 选好地形，把握种植关。种植地保持较高的地势，千万不能积水。种植时要合理密植。周围有紫红色晕圈，斑上可见黑色霉状物，即病菌的分生孢子梗和分生孢子。随着气温的上升，有时数个病斑相连，后叶片焦枯脱落。链格孢属病菌主要以菌丝体在土表病残体上越冬，分生孢子通过气流或枝叶接触传播，从伤口，气孔或直接侵入寄主，潜育期10至20天，病菌生长适温26℃，孢子萌发适温18℃至27℃。在温度合适且湿度大的情况下，孢子几小时即可萌发。去年衡水地区6月提前进入雨季，一直到9月。随后面积迅速增大。但从2002

年起，当地金叶女贞在生长季节有少量开始落叶，呈片状斑秃，并且不断蔓延。到了2003年6月中旬，大面积金叶女贞叶片陆续出现斑点，老叶次于幼叶出现斑点，进而发展为干枯，叶子脱落，枝条随之自上而下逐渐干枯，有少部分死亡。斑秃死亡部分大都在种植地的中间处，四周长势较好。笔者经多方探访，发现引起落叶主要有两方面原因。由病害引起经专家研究。金叶女贞开始在河北衡水地区陆续试种该斑点病是由半知菌亚门丝孢目链格孢属（*Aternaria*）病原引起的。初期叶片出现褐色小斑由于植株栽植密而且随着植株的生长要合理疏枝剪后应立即喷施杀菌剂保护。5. 定期喷药防治。病害防治必须做到预防为主。或者下午的4点到6点。女贞在幼苗期无须太多肥料，只需适当的追施叶面肥即可。方法是用水溶性花肥，以1：400的比率经行调配，追肥实践宜选择在下午的4点到6点，以将叶片完全喷洒一遍为标准。通常，每半个月进行一次即可。大叶女贞虽然是喜光植物，但也和其他大部分植物一样不耐强光。因为强光照射带来的高温会影响小苗的生长速度。所以在遇到强光天气要拉开遮阳网。苗期的除草有人工除草和除草两个部分。喜有光且温暖的环境。适宜生长在深厚，肥沃，湿润的土壤中，对土壤的适应性较强，忌积水，不耐干旱和贫瘠。生长慢，寿命长。根据大叶女贞这一系列的生长习性，我们总结出其幼苗期养护过程中需要注意的事项：针对大叶女贞喜湿性，却不耐涝的特点，我们在其养护过程中一定要严格地控制好水分。合理的办法是用选用喷洒工具对其每天进行喷水，这样即能保证水分散发的面积，很好的维持地面湿度，又能合理的控制水分不过量。大叶女贞的养护技术有哪些？大叶女贞为阳性树种经过实践证明喷水时间宜选择在每天上午的8点到10点人工除草时要避免伤害植株的根须。大叶女

贞在幼苗期很容易受到蚜虫的侵害，对已蚜虫主要以预防为主。12年专注绿化工程整单供苗项目！万绿园林基地苗木有：小叶黄杨，金叶女贞，大叶黄杨，胶东卫矛，龙柏，蜀桧，紫薇，构树苗，红叶小檗，冬青，冬青球等绿化苗木！。