

# 鸿基农业 紫薇花苗 恩施紫薇

产品名称	鸿基农业 紫薇花苗 恩施紫薇
公司名称	安徽鸿基农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市郊区大通镇财政经济管理所办公楼内
联系电话	13856206287

## 产品详情

### 嫁接繁殖法紫薇

该方法应选择在每年的2月下旬到3月上旬间即紫薇枝条萌芽前进行。

应选取发育较为健壮的实生苗作为砧木进行嫁接，接穗的选择可根据个人的花色喜好，嫁接时常用劈接法。

首先在砧木顶端的外围部分竖着劈深约5-8厘米的一刀，再取留芽2个的约5-8厘米长的接穗削为楔形，然后对准形成层插入砧木的劈口；再用塑膜包扎好整枝穗条，只让芽头露出。

可用这个方法可让不同颜色的枝条在一块砧木上进行分层嫁接来形成“一树多色”。

### 紫薇

### 紫薇的园林观赏价值紫薇

紫薇花色鲜艳美丽，花期长，寿命长，树龄有达200年的，热带地区已广泛栽培为庭园观赏树，有时亦作盆景。紫薇作为优秀的观花乔木，在园林绿化中，被广泛用于公园绿化、庭院绿化、道路绿化、街区城市等，在实际应用中可栽植于建筑物前、院落内、池畔、河边、草坪旁及公园中小径两旁均很相宜。也是做盆景的好材料。

#### 1、作为小干行道和公路的绿化树种

行道树可以补充氧气，净化空气，美化城市的同时减少噪音，紫薇花苗销售，紫薇树形优美，观赏价值高，同时又具有遮阳滞尘、吸收有害气体、减少噪音的功能，因此可广泛用于行道绿化，培养单干

紫薇，丰富城市色彩。

## 2、作为庭院、公共绿地观赏树种

紫薇可培育成灌木和小乔木,用于庭院和公共绿地种植.色彩丰富，花期时间长，丰富夏秋少花季节。既可单植，也可列植、丛植，与其它乔灌木搭配，形成丰富多彩的四季景象。

## 3、作为单位、工矿区绿化树种

紫薇可以吸收二氧化流、录气和氟化青等有害气体，同时具有降尘的作用，开花时期花朵挥发出来的油还具有消毒功能，不仅具有美化环境的作用，更起到生态环保的作用。

## 4、孤植于园林中，独树亦成景

孤立树在园林绿化中有供观赏和庇荫的双重作用。因此，在选树时一要选树势雄伟和奇特的，能单独成景，给人以华丽浓艳、绚烂缤纷的艺术感和暗香浮动、沁人心脾等美感的树种；二是要求树冠大、生长快、庇荫效果好的树种。而紫薇属小乔木或大灌木树种，在园林应用中，若取孤植形式，可先成年紫薇，或将紫薇嫁接于高大的尖叶紫薇和川黔紫薇树上，从而形成一树风多种花色，且树体高大的紫薇树。此外，将二至三株花色相同的紫薇用组合的形式置于园林当中，恩施紫薇，也具有较佳的欣赏价值。

### 紫薇

紫薇，很多人都会喜欢这个花，但是很多的人却不了解紫薇。紫薇叶片卵圆形，叶色翠绿光滑，对生，花有六瓣，边缘曲折，有不规则的缺刻，花色很多，有紫红色，有粉红色，白色等等。每年的6月-10月是紫薇花的花期，成片的紫薇盛开在公园或者绿化用地，红花紫薇小苗价格，绚丽多彩，是不错的装饰植物。

成年的紫薇，每年都会蜕皮，退掉老皮，长出新皮，等到长成老成的紫薇之后，退掉新皮之后，就不会再长新皮了。整个树干都是光滑无皮。还有一个非常神奇的一点，轻轻的触碰一下紫薇，紫薇的枝叶会轻轻的颤动。甚至还会出现“咯咯”的声音。

紫薇花有香味，它所释放的挥发性油，可以有效的杀菌。紫薇喜肥，所以需要经常的施肥，肥料要比较的quan面。紫薇才会长得比较旺盛。紫薇花在周易中，是吉祥树，在家中栽培，能让运势更旺。

紫薇需要土壤很特别，需要富含有机质，排水良好的土壤，可以用腐叶土，河沙，煤渣，有机肥混配。

浇水的时候要注意，紫薇比较的耐干旱，特别的怕积水。春天的时候，浇水需要保持土壤的湿润，紫薇花苗，冬季保持土壤的略微干燥，夏天和秋天，温度比较高的时候，可以适当的多一点的水分。浇水zui好是井水，自来水的话，可以放置一天再使用。

给紫薇施肥，春天和夏天属于生长旺期，肥料适当的多一点，有机肥平配合营养液一起使用，在秋天jian少施肥量，一个月使用一次液肥，冬天的时候停止施肥。

【年是一个非常猛的怪兽，过年的时候总会出来祸害人间。天上紫微星下凡，把年兽锁在井中，紫微星怕年兽偷跑，就留在了人间，变成了片片紫薇。】

紫薇在养护的过程中，是需要修剪的，新的枝条都比较的细长，在开花期间，有残花的枝条需要及时的修剪。病枝，残枝不留。紫薇因为长势比较快，造型也比较容易造成，喜欢的话，可以考虑。

## 紫薇

鸿基农业(图)-紫薇花苗-恩施紫薇由安徽鸿基农业科技发展有限公司提供。安徽鸿基农业科技发展有限公司(www.ahhjny.cn)位于安徽省铜陵市郊区大通镇财政经济管理所办公楼内。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前鸿基农业在花木、果木种苗中拥有较高的知名度,享有良好的声誉。鸿基农业取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鸿基农业全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。