

# 成品大花月季 大花月季 吉华月季培育基地

产品名称	成品大花月季 大花月季 吉华月季培育基地
公司名称	南阳市卧龙区石桥镇吉华月季园
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市石桥镇
联系电话	15737753500 15737753500

## 产品详情

南阳吉华月季基地，大花月季价格，位于月季之乡——南阳，土地肥沃，气候适宜，所繁育的月季种苗长势强健，抗性强，适合我国南北不同气候的地区！

吉华月季基地品种有：大花月季、树状（高杆）月季、丰花月季、切花月季、地被月季、藤本（爬藤）月季、微型月季、盆花月季等，长期供应月季小苗！

致力于现代月季的引种、繁育、发展，开发具有药用、食用、茶用价值的月季品种。欢迎您的来电咨询！

### 月季各期需肥种类不同

**基肥：**基肥一般以迟效性农家肥为主，如堆肥、厩肥、作物秸秆、绿肥、落叶等。南阳月季可在基肥中加入适量速效氮肥。

**花前肥：**可在月季树萌发前10天左右，追施速效性氮肥。

**花后肥：**应及时追施速效性氮、磷、钾肥，以削减生理落花，进步坐花率。

**花朵膨大和花芽分化期追肥：**在生理落花后至花朵膨大期前，成品大花月季，追施速效性氮、磷、钾肥，南阳月季可大大进步光合效能。

**花朵成长后期追肥：**在花朵开端上色后施，以磷、钾肥为主，速效氮肥结合喷药作叶面喷肥为好。

**上肥量**幼树旺树少施，成年树基肥每株施农家肥50公斤。追肥每次每株施尿素、钾肥各250克，普钙1.5~2.5公斤。

南阳吉华月季基地，位于月季之乡——南阳，土地肥沃，气候适宜，所繁育的月季种苗长势强健

，抗性强，适合我国南北不同气候的地区！

吉华月季基地品种有：大花月季、树状（高杆）月季、丰花月季、切花月季、地被月季、藤本（爬藤）月季、微型月季、盆花月季等，长期供应月季小苗！

致力于现代月季的引种、繁育、发展，开发具有药用、食用、茶用价值的月季品种。欢迎您的来电咨询！

## 月季嫁接保护技能

月季的嫁接保护是一切花农们担心的问题，月季嫁接是充溢高兴，而当月季保护出问题是又充溢忧虑。南阳月季那么该怎样嫁接保护月季呢？

## 月季嫁接保护技能

### 月季嫁接

2-6月月月季花朵发育，夏季高温降临老练。月季花熟从以下几方面判别：离花柄最近的叶片脱落；手或木棍拍击花朵，浊音者老练，清脆音为未熟；手拨花皮瘤峰，脆断无汁流出为老练；利器刺花，乳汁流出为老练。这些规范为生理老练，采后放置几天即达食用老练。

## 月季贮运保鲜及加工

达到生理老练的花朵采后需经后熟才达食用老练。不能冷藏，一般干包类型之花如无损伤感病，南阳月季可保存7-15d或更长，如在11.1-12.7 RH85%-90%，可望保护6周(Kripal Singh, 1972)。湿包类型后熟后易发酵腐朽不耐藏。食用部分为花萼膨大而成的花包，味甜如蜜多作鲜食；此外可制饮料、花酱、或作糖花原料，干包类型花包可制罐头、花脯。未熟之花去硬皮可作菜肴，月季花皮富含花胶，可提取花冻，并可作猪饲料。月季种子富含淀粉，煮食或炒食味香如芋。

南阳吉华月季基地，位于月季之乡——南阳，土地肥沃，气候适宜，所繁育的月季种苗长势强健，抗性强，适合我国南北不同气候的地区！

吉华月季基地品种有：大花月季、树状（高杆）月季、丰花月季、切花月季、地被月季、藤本（爬藤）月季、微型月季、盆花月季等，长期供应月季小苗！

致力于现代月季的引种、繁育、发展，开发具有药用、食用、茶用价值的月季品种。欢迎您的来电咨询！

## 月季对环境条件的要求

### (一)温度

月季最适合的成长温度为20—30（有些种类为15~25，30以上、或15~20时成长缓慢，大花月季批发低于15根本停止成长，12~8低温没有发现显着寒害，8以下嫩芽呈现较微寒害，5时叶片和藤蔓嫩梢枯燥，0以下霜冻会引起树冠枯死。紫花种能经受-3.4的低温，仅是秋梢幼嫩安排体现出轻微冻害。黄花种耐寒性不如紫花种；月季麦苗不耐寒。

月季比较抗平流低温，抗辐射低温较差，霜冻易引起受害，霜冻重的地上部枯燥逝世。

高温干旱时节，月季成长慢，叶子变黄或褶皱，抗逆性下降，部分植株茎干或茎基发作病害，导致整株逝世。开花结花期遇到干旱，花芽不能发育，继而变黄掉落，花朵发作褶皱或萎缩掉落。

必定光照条件下[均匀日照量1669.5焦耳/(平方厘米·天)，日照时数12.86小时/天]，昼夜温为30/25、25/20、20/15，随温度进步，营养成长明显遭到促进，花芽构成以25/20体现好，在较低节位可构成花芽，且花能正常成长；30/25处理植株成长较快，叶间期短，从处理至花芽构成的天数和花芽数与25/20相同；20/15处理不能构成花芽；在均匀日照量1233.5焦耳(平方厘米·天)，日照时数11.98小时/天条件下，上述三种温度处理均不能构成花芽，并且营养成长量小。

## (二)水分

一般以为年降雨量在1500~2000毫米之间且散布均匀的条件下月季成长最好，商品性开展培养区域的年降雨量不宜少于1000毫米。

缺水削减节的数量和节间长度，然后削减了全蔓的扩展长度，开花数量削减，产值不高。缺水茎干变细，卷须变短，叶片、花朵变小，侧根较少，叶片褪色，重生腋梢逝世，叶片边际和顶端呈现坏死。缺水引起P、Ca、Mn、Fe、Zn和B的含量下降，影响月季的营养吸收和推陈出新，然后影响植株正常成长发育。

水分过多(如浸水)，湿度大，简单引起病害，如茎基腐病等。月季实生苗根部浸水4~6天后，地上部成长受抑制，构成叶柄上偏成长，叶片老化、落叶，茎基部肿大、松裂，生出点状白色松软安排，并长出不定根。夏日高温期浸水其损伤尤重，而冬天浸水其症状较轻。故月季应种在排灌杰出的当地。

## 月季

## (三)光照

作为热带水花，月季喜欢足够阳光，以促进枝蔓成长和营养堆集。假如光照缺乏，成长缓慢，大花月季批发，徒长枝多，大花月季，病虫害也多。而酷日暴晒下，则叶色变黄，枝条抽生少，成长缓慢，乃至引起花朵萎缩掉落。麦苗茎基发作严峻的日烧病。

月季为长日性植物，具光周效应，即长日照(日照时数12小时以上)可促进花芽构成和开花。在年日照时数2300~2800小时的区域月季营养成长好，营养堆集多，枝蔓成长快，一般在榜首年定植后水肥等培养办理工作做得好，第二年就能开花，今后每年开花2~3次。

## (四)土壤

月季适应性强，对土壤要求不高，砂质壤土、红壤土、高岭土等排灌杰出的平地或坡地都能培养，绝不能培养在低洼积水当地。但大面积出产的土壤土层至少有0.5米深。且土壤肥美、疏松、排水杰出，最适合土壤pH为5.5~6.5。

成品大花月季-大花月季-吉华月季培育基地由南阳市卧龙区石桥镇吉华月季园提供。南阳市卧龙区石桥镇吉华月季园(tz1288.com)实力雄厚，信誉可靠，在河南南阳的花木、果木种苗等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领吉华月季和您携手步入辉煌，共创美好未来！