

# 常年供应各种时令草花 万寿菊 孔雀草 一串红 鸡冠花 三色堇

产品名称	常年供应各种时令草花 万寿菊 孔雀草 一串红 鸡冠花 三色堇
公司名称	沭阳县轩辕社花卉园
价格	面议
规格参数	品种:万寿菊 株高:25 ( cm ) 蓬径:10 ( cm )
公司地址	沭阳县新河镇新槐村蔡庄组54号
联系电话	13511779731

## 产品详情

轩辕社 联系电话13511779731

低价出售各种草本花卉量大优惠

## 草花

百科名片

随着经济的发展和水平的提高，人们对居住环境的要求也越来越高。居住环境不仅用树木、草坪装饰，还要用花卉来装点，使人们在绿色中看到各种美丽的鲜花，草花的应用越来越多，形式也多种多样。目前比较常用的草花有矢车菊、金盏菊、雏菊、矮牵牛、福禄考、三色堇、羽衣甘蓝、诸葛菜、虞美人、石竹、飞燕草、五色草等。

播种育苗技术一、播前准备

## 育苗盆

育苗推荐使用穴盆或育苗盆育苗，不要直接播在地里。直接播在地里，土壤传播的病虫害较多，地温较低，水分和湿度不易控制，影响发芽率。穴盆育苗还便于统计发芽率。

## 育苗基质

育苗基质要求土壤疏松、透气性好、保水保肥、干净无病害，肥力较好。常用的基质有泥炭土、椰糠、珍珠岩、蛭石，一般混合使用。例如泥炭土85%+珍珠岩10%+蛭石5%。泥炭不要太细，珍珠岩颗粒直径3-4毫米，蛭石颗粒直径3-5毫米比较理想。基质中可适当添加一些肥料。大部分种子在pH值为5.5-5.8的基质上都发芽良好，但一串红、天竺葵、万寿菊和孔雀草，pH值需要6.2-6.5。

## 装盆

基质拌匀后装盆，基质在装盆过程中不需压实，轻轻整平即可，否则会改变基质的物理性质，使基质的透气性降低。

## 浇水

用细喷头浇透底水，水滴的大小以不冲击土表、保持土表平整为好。浇水后再用杀真菌的药剂浇灌一遍，常用的药剂是百菌清。

## 浸种

适当的浸种可以促进发芽，提高发芽率。种皮软薄的可用冷水浸种，种皮较厚的可用温水或热水浸种，很细小的种子可以不浸种。例如香豌豆、黑眼苏珊预先浸种一夜可以提高发芽率，使发芽更快。

## 二、播种

### 播种密度

穴盆播种可以根据实际情况每穴播1粒或多粒。育苗盆播种，一般的品种每平方米可播1-2千粒种子。先根据播种育苗盆的面积把种子均匀分成若干份，每盆一份。

### 播种

较大的种子可均匀撒播在基质上，或者条播，较小的种子如矮牵牛、金鱼草，可先用干净的细沙拌匀后再播。特别大的种子如香豌豆、仙客来，可点播。

### 播种的深度和覆土

播种的深度是由种子的大小和种子发芽的需光性决定的。一般种子的播种深度为种子直径的2-3倍。有的品种如矮牵牛、夏堇、繁星花、四季海棠，发芽需光，不需覆盖基质，直接播在土表；有的品种需轻微覆盖，如一串红、金鱼草、萼距花；有的种子覆盖应该稍厚些，播得较深，例如观赏谷子。推荐的覆盖材料为粗蛭石，它保水性和透气性都很好。

### 喷水

播种后或者覆盖后，再用细雾喷头喷一次水，浇透，让种子与基质和覆盖材料充分接触。

### 覆盖

在播种盆上盖上玻璃、地膜或塑料膜，可以保持空气湿度，冬季还可以保温增温。夏季可不盖膜，盖膜也不能密封，两侧必须通风。

## 遮荫

若夏季播种，一定要遮荫，否则光照太强，水分蒸发旺盛，会影响种子萌发。

## 三、播种后的管理

### 温度

根据具体的品种的要求给以适当的温度，大多数种子的发芽温度在20-25 之间。温度太高和太低都会直接影响种子的发芽率。

### 湿度

播种后水分的管理是很关键的。冬季育苗夜间土温低时，水分散失少，因此在苗期不需要补水或者少补水；如果土温较高，在苗期应根据实际需要喷雾补水。夏季育苗时，水分蒸发特别快，必须根据实际情况随时补充水分。如果种子很细，为避免水的冲刷，可以采用浸盆的方法补水。

### 光照

除个别品种像仙客来在萌发时需要黑暗之外，大多数种子在光照条件下有利于萌发。种子萌发后必须接受光照，否则会使幼苗徒长。

### 揭去覆盖物

种子发芽后，要及时揭去覆盖物。有60% - 70%的种子在子叶展开后应将膜揭去，以免幼苗徒长。同时仍然要保持基质的湿度，从而使未发芽的部分种子的子叶从种壳中成功伸出。

### 移植

种苗生长到适合移植的时候，要及时假植或定植，否则容易造成种苗徒长和生产延误。各种种苗移植的时间各不相同，需根据实际情况决定。

生产 现在大规模的草花生产，多在温室中播种。根据草花的生长特点，喜欢温度较高的生活环境，当夜间温度低于10 时就必须移进室内，低温、潮湿的气候条件是草花生长的最大敌人。传统的草花在光照极强时需要遮阳，而新近成为热销产品的是对高温和日照均有较强忍耐力的草花。此类草花很快能适应室外的阳光照射，所以它们不会出现日灼现象。而且，高温和强光还有增强叶片颜色的作用。这是草花的一个发展趋势。据行家介绍，草花可以一年四季鲜花不断，但是开放后的花朵，如果不及时处理，便要开始发育果实和种子，会失去观赏价值（以观果为主的品种除外）。如果将残花及时摘除，既可节约养分，又让出了空间，有利盆花的继续生长和开花，使观赏期延长。

### 我国草花市场

#### 市场分析

不少人认为，我国已成为世界上最大的花卉种子消费市场。草花种子市场空间大，发展足。仅仅三五年，涉足草花种子经营的公司如雨后春笋般出现在各地。据介绍，大连是最早打开草花种子销售市场的城市，最初还不过三两家，现在已有大大小小十几家。在草花种子销售的初期，进口种子独霸天下，国产种子屈指可数。但短短几年时间，来源各异的大量国产种子涌入市场，使草花种子的市场供应量急剧增加。因为环境美化问题日益受到重视，各地纷纷从国外引进大量草花新品种。但是，由于国外的部分草

花新品种适应性差，致使美化效果不理想，造成了很大浪费。目前高品质的草花品种大多是外国进口。像以经营草花种子为主的泛美种子、高美种子等企业，都相继在中国成立了分公司或发展代理商。

## 市场潜力

草花正在冲出绿色“重围”。由从属地位上升到主导地位，“城市花园”正在被“花园城市”的观念取代。在园林绿化工程中，草花越来越受重视，并重点推介杂交一代石竹和花毛茛。据悉，中国科学院已经建成25个品种500亩种苗基地，以适应市场需求。目前，草花产品已经成为各大城市消费的必需品。如每年各种节假日在重要路口、主城区广场等地摆放时令花卉，还有一些公园、风景区举办的花卉展览，以及社会团体和市民日常需要量等，据报道，2010年市场需要量将会达到2500 - 3000万盆左右。

## 市场趋势

不论从哪个角度考虑，草花都是装点庭院、美化居室的上好材料。这些草本植物既可以悬挂在花篮里，也可以栽种在花坛里，从而让人们的生活更加五彩缤纷，充满乐趣。草花依靠它自身的特点，在园林绿化上的应用非常广泛：草花的立体化。立体化应用便是它的流行趋势。据介绍，在欧美等发达国家非常普遍。因为既能节省空间，也能使景观拥有丰富的形态变化，对绿化空间越来越狭小的城市来说，是一个很大的突破。

### 常见装饰组合

#### 立体花墙

立体花墙一个很大的特点是节省空间，而又给观赏者以震撼的视觉效果，是未来城市绿化的发展趋势。传统的花墙只配合一些活动而短暂出现，以后的立体花墙将具有弹性大的特点，可直接施工，并有独立完善的灌溉系统，室内外都可适用。

#### 立体花柱

立体花柱的一个优点是四面都可以观赏，弥补了草花平面应用的缺陷。圆形花柱没有交界面的死角，表现力比其他形状的要好，可作为景观的视觉焦点。

#### 草花组合盆栽

组合盆栽是近年流行的花卉应用，强调组合设计，被称为“活的花艺”。将草花设计成组合盆栽，并搭配一些大小不等的容器，配合株高的变化，以群组的方式放置。随意打造一些理想的有立体感的组合景观。

#### 花坛

花坛是在一定种植床内栽植不同或相同种类的色彩鲜艳的花卉，主要是表现花卉的群美和色彩美的一种绿化装饰。

#### 快速造景

草花品种较多，色彩很多，在很大程度上能满足植物造景中色彩变化的要求。草花株型低矮，对土壤的生长条件要求较小，是植物快速造景中的最佳材料。

本产品的品种是万寿菊，株高是25（cm），蓬径是10（cm），株型是矮型，园林用途是花坛,地被,花带,花境,盆栽,灌丛,护坡绿化,其他，主要观赏部位是观花，花型是重瓣，花色色系是黄色系，叶色色系是黄色系，花期是5月（月），果期是8月（月），品种纯度是100（%），光照习性是喜阳，干湿习性是中性，品种来源是国内栽培种，是否新品是是