

# 基地大量热销优盆栽菊花 菊花苗 菊花 沭阳菊花 花色齐全

产品名称	基地大量热销优盆栽菊花 菊花苗 菊花 沭阳菊花 花色齐全
公司名称	沭阳县立平苗木园艺场
价格	面议
规格参数	品种:菊花 主要观赏部位:观花 花型:重瓣
公司地址	江苏 沭阳县 颜集镇堰下村王庄组64号
联系电话	86-052783396180 13235107277

## 产品详情

沭阳县立平苗木园艺场坐落于交通便利,环境优美,千古美人虞姬的故里,被誉名为“中国花木之乡”的江苏省沭阳县颜集镇。 位于苏北黄淮平原,东邻连云港,南靠淮安,西接徐州,北近山东临沂,紧邻205国道,新长铁路,京沪高速,交通十分便利,气候温和,雨量充沛是温带北缘,也是花木培植,该地风景怡人,规模宏大,民风淳朴,治安良好,更是华东地区最大的花卉苗木繁殖销售集中区域,花卉苗木繁殖总面积达50万亩。 经营苗木品种达800余个,苗木品种达1600余个,年销售额1200余万元,主要销售推广的种类有:花灌木、行道树、乔木、色块类、绿篱类、观赏竹类、花卉盆景类、花篱类、刺篱类、地被类、草坪类、节日草花、各类新优彩叶树种、5万亩绿化小苗等共达26大类,苗木畅销全国各地。多年来为重庆、大连、天津、上海、山东、河北、湖北、湖南、宁夏、陕西、山西、四川、云南、黑龙江、内蒙、新疆、甘肃、青海、宁夏、广东等地供应了大量苗木。

异名:金盛花色素;marigold pigment;成分:叶黄素(lutein)和黄素脂肪酸酯,如叶黄素的二棕榈酯(helenien)等叶黄素类化合物。性质:橙黄色至黄褐色块状固体、不溶合于水。来源:以万寿菊(也称金盏花,tagetes erecta l.)的花朵粉末为原料,利用现代的生物技术提取而成的天然色素。用途:饮料、冷饮、糕点、和油脂食品等的着色,为黄色着色剂。万寿菊是一种一年生草本植物,是提取纯天然黄色素的理想原料。经专家分析,天然黄色素是一种性能优异的抗氧化剂,广泛应用于食品、饲料、医药等食品工业和化学工业领域,对改善产品色泽具有重要作用,是工、农业生产中不可缺少的添加剂。据调查,天然黄色素具有无公害、性能好、价格适宜、应用广泛等优点,可使工业产品在外观色泽和质量上得到明显提高。因此,随着工业化程度的加剧,天然黄色素的应用领域会越来越大,在国内外市场倍受欢迎,会呈现出供不应求的势头,市场前景十分广阔。

花中君子-菊花

简介

菊花菊花在世界切花生产中占有重要地位,是世界四大切花之一,产量居四大切花之首(屈连伟),切

花要求花型整齐，花径7 - 12cm，花色鲜艳，无病虫害，叶浓绿，茎通直，高80cm以上，水养期长。切花菊可地栽，株距12 - 13cm，行距约15cm。每平方米达50株，需设网扶持，以保植株直立。菊花可促成和抑制栽培，长日照季节，每天17时至次晨9时遮光，每天日照10小时，至花蕾现色时停止遮光，可提前开花。短日照季节每天控制日照长度14小时，可控制花芽分化，延迟供花时间。和樱花同为日本国花。别名九花女华日精节华朱赢延寿客延龄客阴威寿客更生金蕊周盈黄蕊笑靥金家菊(甘菊的别名)金精(甘菊的别称)傅延年禽华月朵(白菊花的别称)官样黄(柑子菊的异名)

江西腊，亦作“江西蜡”植物介绍形态特征菊花(dendranthemamorifolium)菊科菊属植物的栽培种，是经长期人工选择培育出的名贵观赏花卉，也称艺菊，又称鲍菊。品种已达千余种。多年生草本植物。株高20 - 200cm，通常30 - 90cm。茎色嫩绿或褐色，除悬崖菊外多为直立分枝，基部半木质化。单叶互生，卵圆至长圆形，边缘有缺刻及锯齿。头状花序顶生或腋生，一朵或数朵簇生。舌状花为雌花，筒状花为两性花。舌状花分为平、匙、管、畸四类，色彩丰富，有红、黄、白、墨、紫、绿、橙、粉、棕、雪青、淡绿等。筒状花发展成为具各种色彩的“托桂瓣”，花色有红、黄、白、紫、绿、粉红、复色、间色等色系。花序大小和形状各有不同，有单瓣，有重瓣；有扁形，有球形；有长絮，有短絮，有平絮和卷絮；有空心和实心；有挺直的和下垂的，式样繁多，品种复杂。根据花期迟早，有早菊花(九月开放)，秋菊花(十月至十一月)，晚菊花(十二月至元月)八月菊、7月菊、五月菊等。根据花径大小区分，花径在10厘米以上的称大菊，花径在10—6厘米的为中菊，花径在6厘米以下的为小菊。根据瓣型可分为平瓣、管瓣、匙瓣三类十多个类型。物种分类

因菊花开于晚秋和具有浓香故有“晚艳”、“冷香”之雅称。分类：菊科，菊属白菊花有时也作菊科所有花卉品种的总称。

菊科是种子植物最大科，总数25000~30000种，而其花卉种类也很多，仅次于兰花。

菊属有30余种，中国原产17种，主要有：野菊、毛华菊、甘菊、小红菊、紫花野菊、菊花脑等。产地

菊属有30余种，中国原产17种，主要有：野菊、毛华菊、甘菊、小红菊、紫花野菊、菊花脑等。

在浙江、安徽、河南、四川等地均有产。浙江桐乡的杭白菊和黄山脚下的黄山贡菊(徽州贡菊)比较有名。产于安徽亳州的亳菊、滁州的滁菊、四川中江的川菊、浙江德清的德菊、河南济源的怀菊花(四大怀药之一)都有很高的药效。习性为多年生草本植物。喜凉爽、较耐寒，生长适温18 - 21℃，地下根茎耐旱，最忌积涝，喜地势高、土层深厚、富含腐殖质、疏松肥沃、排水良好的壤土。在微酸性至微碱性土壤中皆能生长。而以pH6.2-6.7最好。为短日照植物，在每天14.5小时的长日照下进行营养生长，每天12小时以上的黑暗与10℃的夜温适于花芽发育。繁殖与栽培繁殖

菊花用扦插、分株、嫁接及组织培养等方法繁殖。

(1) 扦插可分为芽插、嫩枝插、叶芽插。芽插，在秋冬切取植株脚芽扦插。选芽的标准是距植株较粉红色的菊花远，芽头丰满。除去下部叶片，按株距3 - 4厘米，行距4 - 5厘米，插于温室或大棚内的花盆或插床中，保持7 - 8℃室温，春暖后栽于室外。嫩枝插，此法应用最广，多于4 - 5月扦插，截取嫩枝8 - 10厘米作为插穗，在18 - 21℃的温度下，3周左右生根，约4周即可定植。露地插床，介质以素沙为好，床上应遮荫。全光照喷雾插床无需遮荫。叶芽插，从枝条上剪取一张带腋芽的叶片扦插，此法仅用于繁殖珍稀品种。

(2) 分株一般在清明前后，把植株掘出，依根的自然形态带根分开，另植盆中。

(3) 嫁接为使菊花生长强健，用以做成“十祥锦”或大立菊，可用黄蒿或青蒿作砧木进行嫁接。秋末蒿种，冬季在温室播种，或3月间在温床育苗，4月下旬苗高3—4厘米时移于盆中或定植田间，5—6月间在晴天进行劈接。

(4) 组织培养用组织培养技术繁殖菊花，有繁殖迅速、成苗量大、脱毒及保持品种特性等优点。基本培养基为ms，附加适量植物激素2,4-D和BA。用菊花茎尖、嫩茎或花蕾为外植体，切成0.5厘米的小段接种。培养室温度为25℃±1℃。每日光照8小时，光强3000—4000勒克斯。经1—2个月培养，可诱导成苗。

菊花栽培

(1) 盆栽菊的栽培管理 盆栽菊花大致可归纳为三种方式。

一段根系栽培法 长江、珠江流域及西南地区多用此法。即5月扦插。6月上盆，8月上旬停止摘心，9月加强肥水管理，促其生长，10 - 11月开花。各地盆栽菊的方法不同，主要有以下五种：扦插后即上盆，此法优点为根部损伤少，花色正，花期长，但较费工；瓦筒地植上盆，扦插苗植于三片瓦围成的瓦筒中栽培，待花蕾上色时挖起上盆。此法较前者省工，但挖苗时易伤根，花期与花的品质不如前者；地植套盆法，扦插苗定植于高畦上，7月初套上大孔盆，使苗从盆孔伸出，分次加土，现色时铲断地下根部；盆中嫁接法，3月间播种育蒿苗，5月间在蒿苗上嫁接菊花，以后管理同扦插上盆法，用此法繁殖，植株健壮，花大且开花较早，但较费工，地植嫁接套盆法，3月间将育好的青蒿苗栽于畦中，5月间嫁接，花蕾现色时移入盆中。其优点为管理方便，株植强健，花亦大。缺点是伤根较重。

二段根系栽培法 此法在东北地区常用，在江西、湖南等地也有应用。在5—6月扦插，幼苗成活后上盆，加土至盆深的1/3—1/2。7月下旬至8月上旬停止摘心。待侧枝长出盆沿后，用盘枝法调整植株的高度，并将枝条加以固定，使其分布均匀，上部加上覆盖，不久盘压的枝上即生出根来。当枝条长到一定高度时，还可再盘枝调整一次，然后加足肥土。应用此法，菊花外形整齐美观，植株较矮，叶片丰满，枝条健壮，花大，花期长。因盘枝上又生根，故称为二段根系栽培法。三段根系栽培法 华北地区常用的栽培方法。从冬季扦插至次年11月开花，需时1年。北京艺菊名家总结出以下4个阶段，即冬存，秋末冬初选健壮脚芽扦插养苗；春种，4月中旬分苗上盆，盆上用普通腐叶土，不加肥料，夏定，利用摘心促进脚芽生长，至7月中旬出土脚芽长至10厘米左右时，选发育健全，芽头丰满的苗进行换盆定植，秋养，7月上中旬将选好的壮苗移入直径20—24厘米的盆中，盆土用普通培养土加0.5%过磷酸钙。将小盆中的菊苗连土坨倒出，以新芽为中心栽植，并剪除多余蘖芽，加土至原苗深度压实。换盆后，新株与母株同时生长，待新株已发育茁壮后，将老株齐土面剪去。剪除母本后松土，填入普通培养土，并加20%—30%的腐熟堆肥。这时盆中已有八成满的肥土，1周后第三段新根生出，新老三段形成强大根系，整个栽培过程，换盆1次，填土2次，植株三度发根。

(2) 造型菊的栽培管理 即将菊花进行艺术加工，构成一种特定的型式。

栽植基地：沭阳县立平苗木园艺场。我苗木场长期出售各种规格冬青，大小叶黄杨，龙柏，蜀桧，红叶石楠等上百种苗木花卉。咨询电话：13235107277精推图片、实物拍摄、欢迎观看、谢谢咨询、订购优惠！

本产品的品种是菊花，主要观赏部位是观花，花型是重瓣，花色色系是多色系，叶色色系是多色系，花期是8--10（月），果期是8（月），株高是40（cm），地径/蓬径是30（cm），品种纯度是99（%），品种来源是国内栽培种，光照习性是中性，干湿习性是中性，生长适温是15（ ），是否耐寒是否，是否做一二年生栽培是否，园林用途是切花材料,花境,花坛,花带,盆栽,地被,水体绿化,湿地绿化