

# 基地供应 色素万寿菊种子 赤峰杂交色素万寿菊种子厂家

产品名称	基地供应 色素万寿菊种子 赤峰杂交色素万寿菊种子厂家
公司名称	赤峰市元宝山区花之缘花卉种植专业合作社
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	内蒙古赤峰市元宝山区平庄镇大三家村十一组
联系电话	13789799779

## 产品详情

基地供应 色素万寿菊种子 赤峰杂交色素万寿菊种子厂家

色素万寿菊高产栽培技术

我公司研发生产的杂交一代色素万寿菊F1，是提取天然色素的专用品种，该品种株型整齐、耐倒伏、健壮、分枝能力强、株高1.6米左右、花色、猩红色、色素含量在24%左右花瓣密实，完全重瓣，不露心。亩产鲜花4000公斤左右该品种整个生长季节，其抗病性、对环境适应性特别突出，花期开花至霜冻。其鲜花产量、色素含量均超过常规品种。也是目前国内单产、色素含量的品种。

色素万寿菊高产栽培技术

栽培要点如下：

1育苗

1.1育苗时间，面积，用种量：色素万寿菊在移栽前40天开始育苗，(约在阳历4月5日)，每载一亩万寿菊需用苗床8~10平方米，用种子20克左右。

1.2育苗方式：有条件的用大棚育苗，无大棚的种植户可选用小拱棚育苗。苗床应选在被风向阳，以东西向为好。苗床的宽度及长度以薄膜大小管理方便为宜，一般宽不超过1.3米。棚的高度不低于60厘米。

1.3整畦施肥：每亩万寿菊的苗床施用农家肥25~30千克，翻入地下，磷酸二铵或复合肥0.5千克碾碎均匀撒于畦面上，耙细，整平，浇足水，等待下种。

1.4播种：播种时应选在晴天，无风进行。播种前再将苗床浇透水，随即施用杀菌剂喷洒，待水渗净后，将万寿菊种子和筛后的细沙土按比例拌匀后，分2~3遍均匀的撒于苗床上，播种覆盖0.7~1厘米的细沙土，再覆一层地膜提高地温。为防止虫害，可用辛硫磷拌炒熟的麦麸撒于苗床周围进行防治。然后放支架，盖膜压实。

1.5苗床管理：色素万寿菊播种后6~7天出苗，苗出齐后，从一头扯出地膜，注意苗床内温度切不可超过30℃，防止烧苗和烂根。待花苗长到3厘米左右，对真叶展开后，应该放风，使苗床内温度保持在25~27℃。放风时间应选择在上8~10点和下午4~6点，切不可中午高温时放风以免造成闪苗。如遇大风降温应停止放风。当室外温度稳定在12℃以上时，应选择晴朗无风天，揭开薄膜，除掉苗床内的杂草后，如缺水应浇一遍透水，再盖好膜，加大通风孔，苗床内应保持干，湿为宜。当室外温度稳定在15℃以上时，应揭膜炼苗。移栽前7天左右停止浇水以备移栽。

## 2移栽

2.1时间及苗状：万寿菊大地移栽一般在5月20日左右，要求花苗茎粗0.5厘米，株高18~25厘米，节间距3~4厘米，4对真叶以上即可移栽。苗床出苗前\*\*，应浇两次透水，一好拔苗，二可以提高成活率。

2.2地膜覆盖：采用地膜覆盖，提高地温，促进花期提前采摘，提高经济效益。

## 2.3种植方法

2.3.1打垄：采用宽窄行种植，大行90~100厘米，小行45~50厘米，株距45~50厘米。地力强，水源方便的地段可以大垄三行或4行，每亩栽苗2800~3200株，亩产一般在2000~3000千克，产量可达4000千克以上。

2.3.2施底肥：每亩施农家肥10~15立方米，二铵15千克，钾10千克，微肥5千克，将农家肥，化肥混合均匀后顺垄沟施向土中，盖土后要求肥料与土层10厘米左右。

2.3.3栽苗：根据水源情况可坐水栽苗或顶水栽苗，也可先栽苗随即大水漫灌，水渗后要扶正歪苗促使早缓苗，早生根。建议在大行距两侧种植向日葵，株距5~6米。

## 3田间管理

3.1中耕除草：移栽后要浅锄保墒，抑制杂草生长。

3.2追肥趟地：现蕾初期苗高30厘米时追肥，每亩追施复合肥或长效碳铵25千克，锌2千克，钾5千克，于花苗长至45~60厘米或出现朵花蕾时，应去掉或叫掐头，目的是增加植株分枝能力，降低植株高度，促使花期集中。

3.3抗倒伏：因为在大垄两侧已种向日葵，可用麻袋线或纤维绳顺垄固定在向日葵秆上既抗倒伏也有利于采花作业。

3.4及时浇水：培土后根据土壤墒情酌情浇水，保持土壤的湿度。

3.5病虫害防治：色素万寿菊病虫害较少，其防治应遵循有病早治，无病早防的原则，主要病害有立枯病、根腐病、紫斑病、疫病等；虫害常见有象甲虫、金龟子等，公司备有农药，并有专业技术人员防治。注意：严禁使用国家明令禁止的高残留、剧毒农药。

## 4鲜花采摘

色素万寿菊鲜花待花展开85%以上，颜色鲜艳时开始采摘，采摘时选用干净的编织袋，在无露水，晴朗的天气进行。花柄长度控制在1厘米以内。避免含蓄采摘和开败鲜花。从7月开始采花至霜冻结束。采摘后的鲜花要及时交售。

基地供应 色素万寿菊种子 赤峰杂交色素万寿菊种子厂家 基地供应 色素万寿菊种子  
赤峰杂交色素万寿菊种子厂家 基地供应 色素万寿菊种子  
赤峰杂交色素万寿菊种子厂家

