

ICS 65.020.20  
B 05

# DB5303

曲 靖 市 地 方 标 准

DB 5303/T 7.2—2015

---

## 沾益万寿菊种植综合标准 第2部分：种植 技术

地方标准信息服务平台

2015 - 05 - 01 发布

2015 - 07 - 01 实施

---

曲靖市市场监督管理局

发布

## 前 言

DB5303/T 7—2015《沾益万寿菊综合标准》分为4个部分：

- 第1部分：种子；
- 第2部分：种植技术；
- 第3部分：病虫害防治技术规范；
- 第4部分：鲜花收购。

本部分为DB5303/T 7的第2部分。

本部分按GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本部分由曲靖博浩生物科技股份有限公司提出。

本部分由曲靖市市场监督管理局归口。

本部分起草单位：曲靖博浩生物科技股份有限公司。

本部分主要起草人：柏老六、刘春、马海发、曹德勇、李田、胡玉宝、朱慧勋。

地方标准信息服务平台

## 万寿菊种植综合标准 第2部分：种植技术

### 1 范围

DB5303/T 7的本部分规定了万寿菊种子繁育的术语及定义、繁育种植要求、病虫害防治、采花和后期管理。

本部分适用于万寿菊种子繁育栽培。

### 2 繁育种植

#### 2.1 育苗方式

育苗方式以撒播育苗为主。

##### 2.1.1 苗床整理

用腐熟的农家肥拌细土、整平，施用万寿菊专用肥。

##### 2.1.2 播种

###### 3.1.2.1 时间

3月中旬至3月底。

###### 3.1.2.2 方法

种子撒匀，盖上0.5 cm厚细土，再覆盖草或松毛，浇透水。

##### 2.1.3 盖膜

架好拱架，上面覆盖薄膜、遮荫网或其他覆盖物。

##### 2.1.4 苗期管理

幼苗4 cm~5 cm时，通风炼苗；6 cm~7 cm时去掉遮荫网，8 cm~9 cm揭膜装袋；苗达到10 cm~15 cm可移栽到大田。

### 2.2 大田移栽及管理

#### 2.2.1 大田移栽

##### 2.2.1.1 移栽时间

4月下旬至5月中旬。

##### 2.2.1.2 施肥

亩施农家肥1 500 kg~2 000 kg、万寿菊专用肥40 kg，硼肥2 kg做底肥。

##### 2.2.1.3 栽培规格

### 2.2.1.3.1 双行栽培

1.4 m~1.6 m下线理墒起垄，沟宽70 cm~80 cm，净墒面宽70 cm~80 cm，垄高30 cm，双行行距为30 cm~35 cm，株距45 cm~50 cm，密度为1 600~2 000株/亩。

### 2.2.1.3.2 单行栽培

80 cm~110 cm下线理墒起垄，沟宽50 cm，净墒面宽30 cm~60 cm，垄高30 cm。单行株距为45 cm。密度为1 400株/亩~1 800株/亩。

### 2.2.1.4 移栽

按塘移栽，培土到第一对真叶基部，浇足定根水，及时盖膜，看苗补水。

## 2.2.2 栽后管理

### 2.2.2.1 查苗补缺

移栽后要要进行田间检查，及时补苗，确保无漏苗。

### 2.2.2.2 中耕管理

苗成活后，要及时除草松土，防止板结，株高30 cm~40 cm时摘心，并进行起垄培土，同时把覆盖的地膜揭去，进行中耕除草、培土、追肥。

### 2.2.2.3 封顶

及时摘除顶花封顶，促进分枝。

### 2.2.2.4 拉线

地力条件好的地块，植株生长旺盛可提倡定桩拉线，防倒伏，增加通风透光率。

## 3 病虫害防治

苗期主要以防猝倒病、立枯病、斑潜蝇为主，大田生产期以防病毒病、褐斑病为主，虫害以黄蚂蚁、斑潜蝉为主。

## 4 采摘和后期管理

### 4.1 采摘

当花瓣达到8~9分成熟即可采摘，花梗长度不得超过0.5 cm；采摘时间从上午10时至下午5时，采摘间隔为4~7天。

### 4.2 后期管理

遇连续干旱，及时补充水分；有缺肥现象，结合浇水或雨天及时追肥。

## 5 生产记录

万寿菊生产档案，见附录A。

附 录 A  
(规范性附录)  
万寿菊生产档案

万寿菊生产档案如下表所示。

表A.1 万寿菊生产档案

户主名称		管理片区			
种植地点		种植面积	作业技术指导：		
一、育苗阶段	苗床处理用肥量		播种时间		
	出苗期间水、肥供应情况		成苗情况		
二、移栽中耕阶段	大田用肥量	农家肥：	万寿菊专用肥：	硼肥：	
	移栽、中耕、后期管理	移栽时间：	浇水情况：	种植密度：	
		移栽后补苗：	移栽后浇水情况：		
		中耕除草、提沟、掘膜、培土时间：			
		追肥时间及用肥量：			
		封顶、拉线时间：			
		病虫害防治时间及用药量、名称			
三、采收	采收时间	天气情况	采收量	其它	