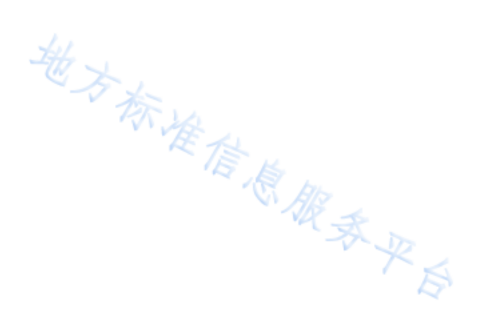


曲靖市地方标准

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



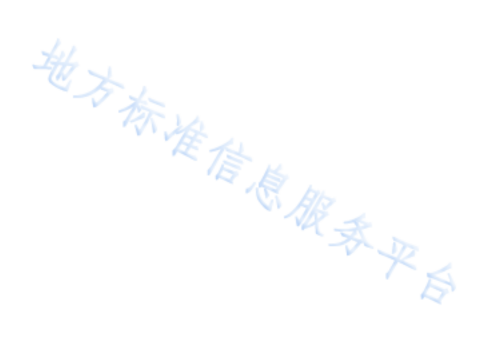
2015 - 05 - 01 发布

2015 - 07 - 01 实施

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;
- 一一第3部分:病虫害防治技术规范;
- 一一第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。



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~ 根载平台 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,以上板结,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、造肥。

2. 2. 2. 3 封顶

及时摘除顶花封顶,促进分核。

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、斑潜蝇为生、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				- 作业技术指导:	
种植地点	44	种植面积					
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	异菊专用肥: 硼肥:		肥:	
	E信	移栽时间:	浇水	、情况:	种植密度:		
		移栽后补苗:	移栽	战后浇水情况:			
		中耕除草、提沟、掘膜、培土时间:					
	移栽、中耕、后期管理	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	Q'	采收量		其它	
