

ICS 65.020.20

B 05

DB5303

曲 靖 市 地 方 标 准

DB 5303/T 7.1—2015

沾益万寿菊种植综合标准  
第 1 部分：种子

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《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1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1部分：种子

## 1 范围

DB5303/T 7的本部分规定了万寿菊栽培用的种子的定义、种子标准、检验方法、检验规则、包装、标志、贮存、运输。

本部分适用于万寿菊种子。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 3543.3 农作物种子检验规程 净度分析

GB/T 3543.4 农作物种子检验规程 发芽试验

GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定

GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定

GB/T 6678 化工产品采样总则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 万寿菊

万寿菊属一年生草本植物，株高60 cm~90 cm，茎光滑而粗壮，直立，叶对生或互生，羽状全裂，裂片披针形，叶缘有齿和油腺点。

### 3.2

#### 种子净度

指在一定量的种子中，正常种子重量占总重量（包含正常种子之外的杂质）的百分比。净度为100%表示种子没有杂质。

### 3.3

#### 品种纯度

指品种在特征特性方面典型一致的程度，用本品种的种子数占供检本作物样品种子数的百分例。

### 3.4

#### 发芽率