

ICS 65.040.30

B62

# DB65

## 新疆维吾尔自治区地方标准

DB 65/T 3487—2013

### 鲜切菊花露地栽培技术规程

Cultivation technical regulations for Chrysanthemum cut flower

地方标准信息服务平台

2013-06-05 发布

2013-07-01 实施

新疆维吾尔自治区质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准根据 GB/T1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》要求编写。  
本标准由昌吉国家农业科技园区、昌吉国家农业科技园区质量技术监督局提出。  
本标准由新疆维吾尔自治区农业厅归口。  
本标准由新疆凤凰远山农业发展有限公司、昌吉国家农业科技园区质量技术监督局起草。  
本标准起草人：邓志强、曹雨馨、任红松、徐吉春、王琼、胡小明。

地方标准信息服务平台

# 鲜切菊花露地栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了鲜切菊花露地栽培的术语和定义、栽培环境、扦插育苗、种植技术、病虫害防治、采收与保鲜等技术要求。

本标准适用于北疆地区露地菊花生产栽培。

## 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 5084 农田灌溉水质标准

GB 15618 土壤环境质量标准

NY/T 391 绿色食品 产地环境技术要求

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 切花

包括花朵在内的植物体的一部分，用于插花或制作花束、花篮、花圈等花卉装饰

### 3.2 独本菊

栽培过程中，通过摘心和剪除侧枝，只留一棵植株，每棵植株只留下顶生花朵，其余侧蕾全部摘除，即一株一花。

### 3.3 多花菊

一棵植株上留有5个~7个花蕾，又称为多头菊。

### 3.4 脚芽

从植株土层下或者地表的茎基部发生的芽，又称冬芽。

### 3.5 柳芽

植株顶端长出一丛柳叶状小叶，不能再进行花芽分化、开花。

## 4 栽培环境

### 4.1 环境条件