

ICS 65.020.20  
B 05

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1967—2011

---

## 菊花切花生产技术规程

Growing technical regulation of cut chrysanthemum

2011-06-10 发布

2011-07-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国花卉标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：华南农业大学、北京隆林恒大科技有限公司。

本标准主要起草人：郁书君、乔志钦、刘海涛、李伟、杨梅。

# 菊花切花生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了菊花{*Chrysanthemum morifolium* Ramat. [*Dendranthema* × *grandiflorum* (Ramat.) Kitam.]}切花的术语和定义、基础条件、品种选择、插穗及种苗、栽培管理技术、病虫害防治以及切花采收、包装与运输等要求。

本标准适用于设施或露地条件下单头型和多头型菊花切花生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 18247.1 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花

NY/T 323 菊花切花

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**单头型菊花切花 standard chrysanthemum**

每个花枝上只保留一个顶生头状花序的菊花切花,又称为标准型切花菊。

### 3.2

**多头型菊花切花 spray chrysanthemum**

每个花枝上具有多个头状花序的菊花切花,又称为射散型切花菊。

## 4 基础条件

### 4.1 场地与土壤

选择地势平坦、交通便利、排灌良好的场地。土壤以 pH 值 6.0~7.0、EC 值 1.0 以下的沙壤土为宜。

### 4.2 生产的配套设施

生产在光照、温度等环境条件可调控的保护地内或露地进行。

具备冷库、包装车间等采后处理设施。

## 5 品种选择

品种要求茎干粗壮挺拔、花色纯正、瓶插寿命长、耐贮运、适应性广、抗病力强。冬季生产选用耐低温品种,夏季生产选用光周期不敏感品种。

单头型菊花切花生产选用顶端优势明显、侧芽发枝力弱的品种;多头型菊花切花生产选用侧芽成枝力强的品种。