

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

**NY/T 323—1997**

## 菊 花 切 花

**Cut chrysanthemum flowers**

1997-12-19发布

1998-05-01实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

花卉业无论在我国还是在国外都是一个新兴产业。不仅我国没有国家标准或行业标准,国际上也没有统一的标准可循。为了提高我国花卉产品质量,促进花卉商品生产和交易,并进一步促进我国花卉业的外向型发展,特制定此标准。

本标准是在参考日本等技术发达国家切花分级标准的基础上,结合我国的生产和流通现状制定的。

本标准由农业部农业司提出。

本标准起草单位:中国农业大学、深圳市先科四季青鲜花技术开发公司和上海花卉良种繁育试验场。

本标准主要起草人:高俊平、郭康、蔡友铭、孙自然。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 菊 花 切 花

NY/T 323—1997

Cut chrysanthemum flowers

### 1 范围

本标准规定了大花单朵标准菊(*Dendranthema × Grandiflorum* (Ramat.) Kitam. (= *Chrysanthemum morifolium* Ramat.))产品质量分级、检验规则、包装、标志、运输和贮藏技术要求。

本标准可作为大花单朵标准菊生产、批发、运输、贮藏、销售等各个环节的质量把关基准和产品交易基准。

### 2 定义

本标准采用下列定义。

#### 2.1 切花

通常是指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。

#### 2.2 品种

同一植物种内具有稳定遗传特点和商品价值的植物群体。

切花菊品种有两大类群,其一为大花单朵类型,也称“标准菊”;另一为小花多朵类型。本标准适用于标准菊品种系列。

#### 2.3 整体感

花朵、茎秆和叶片的整体感观,包括是否完整、均匀及新鲜程度。对标准菊花枝的要求是叶片大小适中,按叶序上下均衡排列,叶片平展斜上生长,花颈不宜过长或过短,茎部挺拔直立、无弯曲,花头要向上;要完整均匀、新鲜挺拔。

#### 2.4 花形

包括花型特征和花朵形状两层含义。

#### 2.5 花颈

自茎顶端叶片到花朵基部的茎段。

菊花花颈不宜过长或过短,通常要求在5cm左右为宜。

#### 2.6 药害

由于施用药物对花朵、叶片和茎秆造成的污染或伤害。

#### 2.7 机械损伤

由于粗放操作或由于贮运中的挤压、振动等造成的物理伤害。

#### 2.8 保鲜剂

用于调节开花和衰老进程,减少流通损耗,延长瓶插寿命的化学药剂。

### 3 质量分级

标准菊产品质量分级标准见表1。