

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

**NY/T 322—1997**

## 唐 葱 蒲 切 花

**Cut gladiolus 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

## 唐菖蒲切花

NY/T 322—1997

Cut gladiolus flowers

### 1 范围

本标准规定了唐菖蒲(*Gladiolus hybridus* hort)切花商品质量分级、检验规则、包装、运输和贮藏技术要求。

本标准可作为唐菖蒲切花生产、批发、运输、贮藏、销售等各个环节的质量把关基准和商品交易基准。

### 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 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。

唐菖蒲花茎一般不分枝,叶剑形,在花茎基部呈两列抱茎互生,有花12~24朵,通常排列成两行,侧向一边,少数组品种四向着花。小花自下而上先后开放。

#### 2.3 花形

包括花型特征和花朵形状两层含义。

#### 2.4 唐菖蒲苞片

唐菖蒲花序上的每朵幼年小花外的绿色包被,花朵开放前花瓣伸出苞片,显现花色,随后伸长并开放。

#### 2.5 药害

由于施用药物对花朵、叶片和茎秆造成的污染或伤害。例如空气中氟害使叶边叶尖产生褐斑。

#### 2.6 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。

#### 2.7 采切期

将切花从母体上采切下来的日期。

#### 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

唐菖蒲切花产品质量等级标准见表1。