

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 325—1997

香 石 竹 切 花

Cut carnation 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

NY/T 325—1997

香 石 竹 切 花

Cut carnation flowers

1 范围

本标准规定了大花香石竹(*Dianthus caryophyllus* L.)系列品种切花的产品质量分级、检验规则、包装、标志、运输和贮藏技术要求。

本标准可作为切花香石竹单头系列生产、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。

切花香石竹品种可以分为两类群,一是“大花香石竹”,花朵大,每一主茎顶端开一朵花;二是“散枝香石竹”,也称“多花香石竹”,花朵较小,每一主枝上有若干分枝,分枝上着生花朵。

2.3 整体感

花朵、茎秆和叶片的整体感观,包括是否完整、均衡及新鲜程度。

2.4 花形

包括花型特征和花朵形状两层含义。

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。

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。

2.9 去叶

用人工或机械手段去掉切花茎秆基部不需要的叶片。

2.10 催花处理

蓄期采收的切花,在出售前创造适宜的环境条件,或结合药剂处理,加速开花的技术措施。

3 质量分级

大花香石竹切花产品质量等级标准见表1。

中华人民共和国农业部 1997-12-19 批准

1998-05-01 实施