

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2227—2012

植物新品种特异性、一致性和稳定性 测试指南 石竹属

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—
Dianthus
(*Dianthus* L.)

(UPOV: TG/25/8, Guidelines for the conduct of tests for
distinctness, uniformity and stability—Carnation, NEQ)

2012-12-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 符号	1
5 繁殖材料的要求	2
6 测试方法	2
7 特异性、一致性和稳定性结果的判定	2
8 性状表	3
9 分组性状	3
10 技术问卷	4
附录 A(规范性附录) 石竹属性状表	5
附录 B(规范性附录) 石竹属性状表的解释	11
附录 C(规范性附录) 石竹属技术问卷格式	18

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用了国际植物新品种保护联盟(UPOV)指南“TG/25/8 Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—carnation”。

本标准对应于 UPOV 指南 TG/25/8,与 TG/25/8 的一致性程度为非等效。

本标准与 UPOV 指南 TG/25/8 相比存在技术性差异,主要差异如下:

- 增加了“植株:类型”、“花蕾:直径”、“花蕾:长度”、“花瓣:缺刻”共 4 个性状;
- 删除了“副萼:外部圆裂片顶端长度”、“副萼:内部圆裂片顶端长度”、“花萼:圆裂片长度”共 3 个性状;
- 调整了“植株:二次侧枝花芽”、“叶:叶缘刺状毛”、“花:高度”、“花萼:长度”、“花柱:长度”共 5 个性状。

本标准由农业部科技教育司提出。

本标准由全国植物新品种测试标准化技术委员会(SAC/TC 277)归口。

本标准起草单位:云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省农业科学院花卉研究所、农业部科技发展中心、中国农业科学院蔬菜花卉研究所。

本标准主要起草人:王江民、桂敏、张建华、管俊娇、杨坤、杨晓洪、堵苑苑、刘艳芳、陈琰芳。