

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2432—2013

植物新品种特异性、一致性和稳定性 测试指南 芹菜

**Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—
Celery**

(Apium graveolens L.)

**(UPOV: TG/82/4, Guidelines for the conduct of tests for distinctness,
uniformity and stability—Celery, NEQ)**

2013-09-10 发布

2014-01-01 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	3
附录 A(规范性附录) 芹菜性状表	4
附录 B(规范性附录) 芹菜性状表的解释	7
附录 C(规范性附录) 芹菜技术问卷格式	11

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/82/4, Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—Celery”。

本标准对应于 UPOV 指南 TG/82/4,与 TG/82/4 的一致性程度为非等效。

本标准与 UPOV 指南 TG/82/4 相比存在技术性差异,主要差异如下:

- 增加了“叶柄:空心有无”1个性状;
- 调整了“叶簇:姿态”1个性状的表达状态。

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:中国农业科学院蔬菜花卉研究所、农业部科技发展中心、农业部植物新品种测试(北京)分中心。

本标准主要起草人:张德纯、单佑习、吕波、堵苑苑、陆同鑫。