

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2487—2013

植物新品种特异性、一致性和稳定性 测试指南 鹰嘴豆

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—
Chick-pea

(*Cicer arietinum* L.)

(UPOV:TG/143/4, Guidelines for the conduct of tests for distinctness,
uniformity and stability—Chick-pea, NEQ)

2013-12-13 发布

2014-04-01 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 性状表的解释	3
10 分组性状	3
11 技术问卷	3
附录 A(规范性附录) 鹰嘴豆性状表	4
附录 B(规范性附录) 鹰嘴豆性状表的解释	7
附录 C(规范性附录) 鹰嘴豆技术问卷格式	10

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/143/4, Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—Chick-pea)。

本标准与 UPOV 指南 TG/143/4 相比存在技术性差异, 主要差异如下:

- 增加了“小叶:形状”、“小叶:着生姿态”、“叶:总叶柄长度”、“叶:茸毛”、“莢:茸毛密度”、“植株:单株莢数”、“种子:表面光滑度”等 7 个性状;
- 未删除国际植物新品种保护联盟(UPOV)指南测试性状;
- 调整了“种子:重量”的性状名称, 改为“种子:百粒重”; “种子:颜色”的表达状态, 增加了“白色”和“绿色”2 个表达状态。

本标准由农业部种子管理局提出。

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:新疆农科院品种资源研究所、农业部科技发展中心。

本标准主要起草人:刘志勇、王威、颜国荣、白玉亭、张金波、马艳明、肖菁、热依拉木。