



中华人民共和国国家标准

GB/T 19557.19—2018

植物品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 菊花

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—
Chrysanthemum × morifolium Ramat.
(*Chrysanthemum × grandiflorum* Ramat.),
Chrysanthemum pacificum Nakai
(*Ajania pacifica* Bremer and Humphries)
and hybrids between them

2018-05-14 发布

2018-12-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	Ⅲ
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 繁殖材料需满足的条件	2
6 测试方法	2
6.1 测试周期	2
6.2 测试地点	2
6.3 田间试验	2
6.4 性状观测	2
6.5 附加测试	3
7 特异性、一致性和稳定性结果的判定	3
8 性状表	3
9 分组性状	4
10 技术问卷	4
附录 A (规范性附录) 菊花性状表	5
附录 B (规范性附录) 菊花性状表的解释	20
附录 C (规范性附录) 菊花技术问卷	33

前 言

GB/T 19557《植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南》分为以下部分：

- GB/T 19557.1 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则；
- GB/T 19557.2 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 普通小麦；
- GB/T 19557.3 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 硬粒小麦；
- GB/T 19557.4 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大豆；
- GB/T 19557.5 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大白菜；
- GB/T 19557.6 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 苕麻；
- GB/T 19557.7 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 水稻；
- GB/T 19557.8 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 李；
- GB/T 19557.9 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 芥菜；
- GB/T 19557.10 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 百合属；
- GB/T 19557.11 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 猕猴桃属；
- GB/T 19557.12 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大蒜；
- GB/T 19557.13 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 番茄；
- GB/T 19557.14 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘蓝型油菜；
- GB/T 19557.15 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 高粱；
- GB/T 19557.16 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 花生；
- GB/T 19557.17 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 辣椒；
- GB/T 19557.18 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 棉花；
- GB/T 19557.19 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 菊花；
- GB/T 19557.20 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 茄子；
- GB/T 19557.21 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甜瓜；
- GB/T 19557.22 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 豌豆；
- GB/T 19557.23 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 香石竹；
- GB/T 19557.24 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 玉米；
- GB/T 19557.25 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黄瓜；
- GB/T 19557.26 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 苹果；
- GB/T 19557.27 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 西瓜；
- GB/T 19557.28 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 马铃薯；
- GB/T 19557.29 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘蓝；
- GB/T 19557.30 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 梨；
- GB/T 19557.31 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大麦；
- GB/T 19557.32 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘薯；
- GB/T 19557.33 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 花椰菜。

本部分为 GB/T 19557 的第 19 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国农业农村部提出。

本部分由全国植物新品种测试标准化技术委员会(SAC/TC 277)归口。

GB/T 19557.19—2018

本部分起草单位：云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、中国农业大学、农业部科技发展中心、昆明虹之华园艺有限公司。

本部分主要起草人：王江民、张建华、义鸣放、刘艳芳、屈云慧、薛建平、殷长生、郝京辉、杨坤、管俊娇、王建军、杨晓洪、黄清梅、张鹏、张惠。

植物品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 菊花

1 范围

GB/T 19557 的本部分给出了菊花 [*Chrysanthemum × morifolium* Ramat. (*Chrysanthemum × grandiflorum* Ramat.), *Chrysanthemum pacificum* Nakai (*Ajania pacifica* Bremer and Humphries) and hybrids between them] 品种特异性、一致性和稳定性测试的技术要点和结果判定的一般原则。

本部分适用于菊花品种及其杂交品种特异性、一致性和稳定性测试和结果判定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 19557.1 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则

3 术语和定义

GB/T 19557.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

群体测量 group measurement

对一批植株或植株的某器官或部位进行测量,获得一个群体记录。

3.2

个体测量 single measurements

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个测量,获得一组个体记录。

3.3

群体目测 group visual observation

对一批植株或植株的某器官或部位进行目测,获得一个群体记录。

3.4

个体目测 single visual observations

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个目测,获得一组个体记录。

4 符号

下列符号适用于本文件。

MG: 群体测量。

MS: 个体测量。

PQ: 假质量性状。

QL: 质量性状。

QN: 数量性状。