



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19557.14—2017

---

## 植物品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 甘蓝型油菜

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

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 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 .....	2
5 繁殖材料要求 .....	2
6 测试方法 .....	2
7 特异性、一致性和稳定性结果的判定 .....	3
8 性状表 .....	4
9 分组性状 .....	4
10 技术问卷 .....	4
附录 A (规范性附录) 甘蓝型油菜性状表 .....	5
附录 B (规范性附录) 甘蓝型油菜性状表的解释 .....	12
附录 C (规范性附录) 甘蓝型油菜技术问卷 .....	22

## 前 言

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。

本部分起草单位:四川省农业科学院作物研究所、中国农业科学院油料作物研究所、农业部科技发展中心、江苏省农业科学院粮食作物研究所。

本部分主要起草人:余毅、赖运平、张浙峰、张春雷、堵苑苑、王丽容、张新明、张继红。

# 植物品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 甘蓝型油菜

## 1 范围

GB/T 19557 的本部分规定了甘蓝型油菜(*Brassica napus* L.)品种特异性、一致性和稳定性测试的技术要求和结果判定的一般原则。

本部分适用于甘蓝型油菜品种特异性、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 3543.3 农作物种子检验规程 净度分析

GB/T 3543.4 农作物种子检验规程 发芽试验

GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定

GB/T 5519 谷物与豆类 千粒重的测定

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

NY/T 91 油菜籽中油的芥酸的测定 气相色谱法

NY/T 1582 油菜籽中硫代葡萄糖苷的测定 高效液相色谱法(NY/T 1582—2007,ISO 9167-1:1992,IDT)

TG/36/6 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 甘蓝型油菜(Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—Rapeseed)

## 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。