



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1848—2009

---

## 植物新品种特异性、一致性、稳定性 测试指南 榆叶梅

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—  
Flowering almond (*Prunus triloba* Lindley)

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 DUS 测试技术要求 .....	1
4.1 测试材料 .....	1
4.2 测试方法 .....	1
5 特异性、一致性和稳定性评价 .....	2
5.1 特异性 .....	2
5.2 一致性 .....	2
5.3 稳定性 .....	2
6 品种分组 .....	3
6.1 品种分组说明 .....	3
6.2 分组特征 .....	3
7 性状特征和相关符号说明 .....	3
7.1 特征类型 .....	3
7.2 表达状态及代码 .....	3
7.3 表达类型 .....	3
7.4 标准品种 .....	3
7.5 符号说明 .....	3
附录 A (规范性附录) 品种性状特征 .....	4
附录 B (资料性附录) 技术问卷 .....	9
参考文献 .....	11

## 前 言

本标准根据 GB/T 19557.1—2004《植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 总则》制定。

本标准的附录 A 是规范性附录,附录 B 是资料性附录。

本标准由国家林业局植物新品种保护办公室提出并归口。

本标准负责起草单位:北京林业大学、国家林业局植物新品种保护办公室。

本标准主要起草人:张启翔、周建仁、黄发吉、高亦珂、潘会堂、于君。

# 植物新品种特异性、一致性、稳定性 测试指南 榆叶梅

## 1 范围

本标准规定了蔷薇科李属榆叶梅(*Prunus triloba* Lindley)及其杂种的所有新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。

本标准适用于所有榆叶梅植物新品种的测试。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 19557.1—2004 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—2004 确立的术语和定义适用于本标准。

## 4 DUS 测试技术要求

### 4.1 测试材料

4.1.1 由审批机构通知送交测试品种的时间、地点及测试所需要的植物材料数量和质量。从非测试地国家或地区递交的材料,申请人应按照进出境和运输的相关规定提供海关、植物检疫等相关文件。

4.1.2 提交的测试材料应该是通过扦插繁殖的2年生植株。

4.1.3 提供的测试材料数量不得少于10株。

4.1.4 待测新品种材料应为无病虫害感染、生长正常的植株。

4.1.5 除审批机构允许或者要求对材料进行处理外,提交的植物材料不应进行任何影响性状表达的额外处理。如果已经被处理,应提供关于处理的详细信息。

### 4.2 测试方法

#### 4.2.1 测试周期和时间

在符合测试条件的情况下,至少测试一个生长周期。

#### 4.2.2 测试地点

待测新品种测试地点应该在审批机构指定的测试基地和实验室中进行。

#### 4.2.3 测试条件

测试应该在待测新品种相关特征能够完整表达的条件下进行,所选取的测试材料至少应在测试地点定植一年以上。

#### 4.2.4 测试设计

4.2.4.1 待测新品种在测试区应栽种10株,与标准品种和相似品种种植在相同地点和环境条件下。

4.2.4.2 如果测试需要提取植株某些部位作为样品时,样品采集不得影响测试植株整个生长周期的观测。

4.2.4.3 除非特别声明,所有的观测应针对6株植株或6株植株的相同部位上的材料进行。