

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3123—2019

植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南  
金合欢属（叶状柄类）

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability (DUS) —Wattle (*Acacia Mill.*) (Phyllodium Type)

（发布稿）

行业标准信息服务平台

2019 - 10 - 23 发布

2020 - 04 - 01 实施

## 前 言

本标准按照GB / T 1.1-2009给出的规则起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家林业和草原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：中国林业科学研究院林业研究所。

本标准主要起草人：郑勇奇、程蓓蓓、宗亦臣、林富荣、李斌、郭文英、于雪丹、黄平。

行业标准信息服务平台

# 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南金合欢属（叶状柄类）

## 1 范围

本标准规定了含羞草科金合欢属（*Acacia* Mill.）（叶状柄类）植物新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。

本标准适用于金合欢属（叶状柄类）的植物新品种的测试。

## 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。凡是标注日期的引用文件，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）适用于本标准。

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

## 3 术语和定义

GB / T 19557.1—2004 中确立的术语和定义适用于本标准。

### 叶状柄（Phyllodia）

叶片退化，叶柄变为叶片状。

## 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送交的材料，申请人必须按照出入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 测试材料是通过无性繁殖的至少二年生植株。

4.1.3 测试材料数量不得少于 15 株。

4.1.4 测试材料必须为无病虫害感染、生长正常的植株。

4.1.5 除审批机构允许或者要求对测试材料进行处理外，提交的测试材料不应进行任何影响性状表达的处理。如果已经被处理，须提供处理的详细信息。

4.1.6 品种权申请人应在申请时提交技术问卷，参见附录 B。