



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2288—2014

---

## 植物新品种特异性、一致性、稳定性 测试指南 卫矛属

Guideline for the conduct of tests of distinctness, uniformity  
and stability (DUS)—*Euonymus* L.

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局植物新品种保护办公室提出并归口。

本标准起草单位：北京市农林科学院林业果树研究所、国家林业局科技发展中心。

本标准主要起草人：潘青华、张玉平、周建仁、马梅、黄发吉、白金、鲁绍伟、李海龙、李少宁。

# 植物新品种特异性、一致性、稳定性 测试指南 卫矛属

## 1 范围

本标准规定了卫矛科卫矛属(*Euonymus* L.)植物新品种特异性(distinctness)、一致性(uniformity)和稳定性(stability)测试技术要求。

本标准适用于所有卫矛属植物新品种的测试。

## 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—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

下列术语和定义适用于本文件。

## 4 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 递交的测试材料应该是通过无性繁殖的1 a生(含)以上植株。

4.1.3 递交的测试材料数量不得少于9株。

4.1.4 待测新品种材料应该为无病虫害感染、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,递交的植物材料不应进行任何影响性状表达的处理。如果已经被处理,应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。

### 4.2 测试方法

#### 4.2.1 测试周期

在符合试验条件的情况下,测试周期至少为一个生长周期。

#### 4.2.2 测试地点

测试应该在审批机构指定的地点进行。