

ICS

LY

中华人民共和国国家标准

LY ××××—2019

植物新品种特异性、一致性、  
稳定性测试指南 欧李

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—

Chinese Dwarf Cherry (Prunus humilis Bge.)

(报批稿)

(2019年3月)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

国家林业和草原局

发布

## 目 次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 缩略语.....	1
4 DUS 测试技术要求.....	3
4.1 测试材料.....	3
4.2 测试方法.....	3
5 特异性、一致性和稳定性评价.....	5
5.1 特异性.....	5
5.2 一致性.....	5
5.3 稳定性.....	5
6 品种分组.....	6
6.1 品种分组说明.....	6
6.2 分组性状.....	6
7 性状和相关符号说明.....	6
7.1 性状类型.....	6
7.2 表达状态及代码.....	6
7.3 表达类型.....	7
7.4 标准品种.....	7
附录 A（规范性附录）品种性状.....	7
附录 B（资料性附录）技术问卷.....	15
参考文献.....	15

## 前 言

本标准根据国标 GB/T 1.1-2009《植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 总则》制定。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准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。

本标准由国家林业和草原局归口。

本标准起草单位：中国科学院植物研究所、山西农业大学、河北科技师范学院、北京中医药大学。

本标准主要起草人：唐宇丹、杜俊杰、张立彬、李卫东、肖啸、张会金、韩艺、姚涓等。

行业标准信息服务平台