



中华人民共和国国家标准

GB/T 24883—2010

植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 连翘属

Guidelines for the conduct of tests for
distinctness, uniformity and stability—
Forsythia (*Forsythia* Vahl)

2010-06-30 发布

2011-01-01 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、定义和缩略语	1
3.1 术语和定义	1
3.2 缩略语	1
4 DUS 测试技术要求	2
4.1 测试材料	2
4.2 测试方法	2
5 特异性、一致性和稳定性评价	3
5.1 特异性	3
5.2 一致性	3
5.3 稳定性	3
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 特征表达状态及代码	4
7.3 特征表达类型	4
7.4 标准品种	4
附录 A (规范性附录) 品种性状特征	5
附录 B (资料性附录) 技术问卷	15
参考文献	17

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:中国科学院植物研究所、国家林业局植物新品种保护办公室。

本标准主要起草人:唐宇丹、周建仁、韩艺、黄发吉、姚涓、王琼、张会金、杨玉林、李建革。

植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 连翘属

1 范围

本标准规定了木犀科连翘属(*Forsythia* Vahl)植物新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。本标准适用于所有连翘属植物新品种的测试。

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、定义和缩略语

3.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1.1

节间髓 pith between nodes

枝条两节之间中心部分,由薄壁细胞组成。连翘属植物的节间髓的形态特征具有空心、具片状膜和实心三种形态。

3.1.2

节上髓 pith on nodes

枝条上的节的中心部分,由薄壁细胞组成。连翘属植物的节上髓的形态特征具有空心、具片状膜和实心三种形态。

3.1.3

花冠筒心脉 veins in bottom of corolla tube

花冠筒基部纵向分布的射线状纹饰。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本标准。

QL——Qualitative Characteristics,质量特征;

QN——Quantitative Characteristics,数量特征;

PQ——Pseudo-qualitative Characteristics,假性质量特征;

MG——Measurement for a Group of Plants,针对一组植株或植株部位进行单次测量得到单个记录;

MS——Measurement for a Number of Single Plants,针对一定数量的植株或植株部位分别进行测量得到多个记录;

VG——Visual Observation for a Group of Plants,针对一组植株或植株部位进行单次目测得到单个记录;