

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2099-2013

植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 枸杞属

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

Lycium(Lycium L.)

2013-03-15 发布 2013-07-01 实施

目 次

| 前 | 言 … | | \prod |
|---|-----|-----------------|---------|
| 1 | 范围 | ii ······ | 1 |
| 2 | 规范 | 5性引用文件 | 1 |
| 3 | 术语 | 5、定义和缩略语 | 1 |
| | 3.1 | 术语和定义 | |
| | 3.2 | 缩略语 | 1 |
| 4 | DU | S 测试技术要求 ······ | 2 |
| | 4.1 | 测试材料 | |
| | 4.2 | 测试方法 | 2 |
| 5 | 特异 | 异性、一致性和稳定性评估 | 3 |
| | 5.1 | 特异性 | 3 |
| | 5.2 | 一致性 | |
| | 5.3 | 稳定性 | 4 |
| 6 | 品和 | 中分组 | |
| | 6.1 | 品种分组说明 | |
| | 6.2 | 分组性状 | |
| 7 | 性划 | 代和相关符号说明 | 4 |
| | 7.1 | 性状类型 | |
| | 7.2 | 性状表达状态及代码 | |
| | 7.3 | 性状表达类型 | |
| | 7.4 | 标准品种 | |
| | | (规范性附录) 品种性状 | |
| | | (资料性附录) 技术问卷 | |
| 参 | 考文 | 献 | 17 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准根据 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》制定。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:中国林业科学研究院沙漠林业实验中心、宁夏枸杞工程技术研究中心。 本标准主要起草人:郝玉光、张景波、安巍、肖彩虹、徐军、孙非、赵建华。

植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 枸杞属

1 范围

本标准规定了茄科枸杞属(Lycium L.)植物新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。 本标准适用于所有枸杞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文件。

3. 1. 1

一年生枝 annual branch

当年抽生的枝条从落叶到第二年该枝上的芽萌发前为止,这样经过一年生长的枝条为一年生枝。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

- QL:质量性状(qualitative characteristics);
- QN:数量性状(quantitative characteristics);
- PQ: 假质量性状(pseudo-qualitative characteristics);

MG:针对一组植株或植株部位进行单次测量得到单个记录(measurement for a group of plants);

MS: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(measurement for a number of single plants);

VG:针对一组植株或植株部位进行单次目测得到单个记录(visual observation for a group of plants);

VS:针对一定数量的植株或植株部位分别进行目测得到多个记录(visual observation for a number of single plants)。