

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3124—2019

植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南
南 筍竹属

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—
Bambusa (*Bambusa* Retz. corr. Schreber)

(发布稿)

行业标准信息平台

2019 - 10 - 23 发布

2020 - 04 - 01 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 出笋周期	1
3.2 新秆	1
4 DUS 测试技术要求	1
4.1 测试材料	1
4.2 测试方法	1
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 表达状态及代码	4
7.3 表达类型	4
7.4 标准品种	4
7.5 符号说明	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	12
参考文献	15

前 言

本标准根据GB/T19557.1-2004《植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则》制定。

本标准的附录A是规范性附录，附录B是资料性附录。

本标准由国家林业和草原局科技发展中心提出并归口。

本标准负责起草单位：国家林业和草原局竹子研究开发中心，中国林业科学研究院亚热带林业研究所，中国科学院华南植物园。

本标准主要起草人：钟哲科，毕毓芳，马乃训，杜旭华，倪静波，翟志忠，吴志庄，白瑞华，钟浩，卞方圆。

行业标准信息平台