

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3122—2019

植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南
南 爬山虎属

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability (DUS)
—Creeper (Parthnocissus Planch)

(发布稿)

行业标准信息服务平台

2019 - 10 - 23 发布

2020 - 04 - 01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本标准按照GB / T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家林业与草原局归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院林业研究所、国家林业与草原局科技发展中心。

本标准主要起草人：孙振元、韩蕾、巨关升、李振坚、钱永强、刘俊祥、张肖娟、刘慧兰、谢利娟、李伟、翟飞飞。

行业标准信息服务平台

植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 爬山虎属

1 范围

本标准规定了葡萄科爬山虎属（*Parthenocissus* Planch, 又称地锦属）植物新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。

本标准适用于所有爬山虎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，仅所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 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

GB / T 19557.1 中确立的术语和定义适用于本标准。

3.1

群体测量 **single measurement of a group of plants or parts of plants**

对一批植株或植株的某器官或部位进行测量，获得一个群体记录。

3.2

个体测量 **measurement of a number of individual plants or parts of plants**

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个测量，获得一组个体记录。

3.3

群体目测 **visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants**

对一批植株或植株的某器官或部位进行目测，获得一个群体记录。

3.4

个体目测 **visual assessment by observation of individual plants or parts of plants**

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个目测，获得一组个体记录。

3.5

卷须 **tendrils**

生长在爬山虎植株茎节上、由茎枝特化形成的须状攀援（缘）器官。

3.6

栓翅 **phellem wing**

生长在爬山虎植株枝条上的软木质翅状突起。

3.7

两型叶 **leaves dimorphic**

爬山虎属植物的一些种的主枝或短枝上常集生有三小叶组成的复叶，侧出较小的长枝上常散生有较小的