



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 爬山虎属

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

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

国家林业和草原局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
植物新品种特异性、一致性、
稳定性测试指南 爬山虎属

LY/T 3122—2019

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2020年7月第一版

*

书号: 155066·2-35152

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件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。

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 中界定的术语和定义适用于本文件。

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单叶。