



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1711—2025

代替 LY/T 1711—2007, LY/T 1737—2008, LY/T 1911—2010

仙 客 来

Cyclamen persicum M.

2025-12-26 发布

2026-04-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 生产程序	2
5 种质资源收集、保存与评价	3
6 种子生产	3
7 播种育苗	5
8 盆花生产	6
9 产品质量分级与包装贮运	8
10 档案管理	11
附录A(规范性) 仙客来种质资源登记表	12
附录B(规范性) 仙客来性状表	13
附录C(资料性) 常见病虫害防治	17
参考文献	19

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 LY/T 1711—2007《仙客来种子生产技术规程》、LY/T 1737—2008《仙客来盆花产品质量等级》、LY/T 1911—2010《仙客来盆花生产技术规程》，与 LY/T 1711—2007、LY/T 1737—2008 和 LY/T 1911—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“术语和定义”(见第3章, LY/T 1711—2007 的第3章, LY/T 1737—2008 的第3章, LY/T 1911—2010 的第3章)；
- b) 增加了“生产程序”(见第4章)；
- c) 增加了“种质资源收集、保存与评价”内容(见第5章)；
- d) 删除了“种子生产者”(见 LY/T 1711—2007 的第5章)、“制种区选择”(见 LY/T 1711—2007 的第6章)、“隔离要求”(见 LY/T 1711—2007 的第7章)内容；
- e) 增加了“种子”和“种苗”的产品质量分级与包装贮运(见 9.1、9.2)；
- f) 更改了“盆花”一级、二级、三级的指标参数(见 9.3, LY/T 1737—2008 的 4.2)；
- g) 增加了“档案管理”内容(见第10章)；
- h) 增加了“仙客来种质资源登记表”(见附录 A)；
- i) 增加了“仙客来性状表”(见附录 B)。

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专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本文件起草单位：山东省林业科学研究院、河北省林业和草原科学研究院、山东省林业保护和发展服务中心、青州市花卉产业发展服务中心、中国林业科学研究院、山东易祥花木有限公司、莱州仙客来研究所、烟台大学、潍坊工程职业学院。

本文件主要起草人：陈俊强、姜楠南、林艳、孙音、陈恒新、张谦、邹竣竹、赵玉芬、韩田雨、盖树鹏、焦冉、徐兵、宋阳、王永刚、刘易超、王滕、袁延超、由翠荣、张东明、赵凤卿、王波、张晓飞、段春华、孙振元、房义福。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- LY/T 1711—2007, 2007年首次发布；
- LY/T 1737—2008, 2008年首次发布；
- LY/T 1911—2010, 2010年首次发布。

仙 客 来

1 范围

本文件确立了仙客来(*Cyclamen persicum*)的种质资源收集、保存与评价,种子生产,播种育苗,盆花生产技术程序,规定了产品质量分级与包装贮运操作要求,描述了档案管理等方面的要求。

本文件适用于设施栽培的仙客来种质保存、种子生产、播种育苗、盆花生产和产品质量分级与包装贮运等。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2772—1999 林木种子检验规程

GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB 5084—2021 农田灌溉水质标准

GB/T 18247.2—2024 主要花卉产品等级 第2部分:盆花

GB/T 18247.5—2024 主要花卉产品等级 第5部分:花卉种苗

LY/T 2289—2018 林木种苗生产经营档案

SN/T 2589—2010 植物病原真菌检测规范

SN/T 2601—2010 植物病原细菌常规检测规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

自交系 inbred line

人工控制自花授粉,经过多代自交和严格选择,产生的性状较整齐一致、遗传基础较单纯稳定的群体。

3.2

品种纯度 purity of variety

具有典型品种性状的植株数占测定植株总数的百分比。

3.3

花集中度 concentration degree of flowers

同一植株上的花朵聚集于中部呈现花束状排列的程度。

3.4

花平齐度 uniformity of flower height

同一植株上所有花的花冠顶部处于同一平面,整齐划一的程度。