



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2446—2025

代替 LY/T 2446—2015, LY/T 2854—2017

山茶花

Camellia japonica

2025-07-21 发布

2025-11-01 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 圃地准备	1
5 种苗繁殖	2
6 盆栽生产	5
7 地栽生产	6
8 病虫害防治	7
9 分级与检疫	7
10 包装与运输	7
附录A(资料性) 山茶花常见病害防治方法	8
附录B(资料性) 山茶花常见虫害防治方法	9

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 2446—2015《山茶花盆栽技术规程》、LY/T 2854—2017《山茶花嫁接技术规程》，与 LY/T 2446—2015、LY/T 2854—2017 相比，除结构调整和编辑性修改外，主要技术变化如下：

- a) 删除了山茶花定义(见 LY/T 2854—2017 的 2.1)，增加了“剥皮接”和“嫩枝接”定义(见 3.1 和 3.2)；
- b) 增加了圃地准备(见第 4 章)；
- c) 增加了种苗繁殖的播种繁殖、扦插繁殖(见 5.1 和 5.2)；
- d) 删除了靠接(见 LY/T 2854—2017 的 5.5)；
- e) 删除了栽培环境(见 LY/T 2446—2015 的第 5 章)，增加了栽培管理(见 6.3)；
- f) 增加了地栽生产(见第 7 章)。

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：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、金华市绿顺花木专业合作社、金华市农业科学研究院、杭州植物园、广西壮族自治区林业科学研究院。

本文件主要起草人：李辛雷、张莹、刘伟鑫、郑成勤、祝泽刚、章丹峰、李纪元、范正琪、殷恒福、韦晓娟。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——LY/T 2446—2015，2015 年首次发布；

——LY/T 2854—2017，2017 年首次发布。

——本次为第一次修订。

山茶花

1 范围

本文件规定了山茶花(*Camellia japonica*)生产的圃地准备、种苗繁殖、盆栽生产、地栽生产、病虫害防治、分级与检疫、包装与运输等技术要求。

本文件适用于我国山茶科山茶属山茶花品种生产。

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 6001 育苗技术规程

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 18247(所有部分) 主要花卉产品等级

GB/T 23617 林业检疫性有害生物调查总则

LY/T 1000 容器育苗技术

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

剥皮接 skin grafting

山茶花砧木截干后将其表皮剥开,将品种接穗嫁接到剥皮部位的嫁接方法。

3.2

嫩枝接 spray grafting

山茶花砧木截干促进其嫩枝萌发,将品种接穗嫁接到萌发嫩枝上的嫁接方法。

4 圃地准备

4.1 圃地选择

选择交通方便、水源充足、排灌良好的地区,避风向阳或半向阳。坡度在 $0^{\circ}\sim 20^{\circ}$ 。土壤符合GB 15618的规定,疏松透气,排水良好,pH 5.5~6.5。

4.2 圃地整理

圃地整理按照GB/T 15776执行。