



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2838—2017

刺梨培育技术规程

Technical regulation on cultivation of *Rosa roxburghii* Tratt

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 栽培环境	1
5 良种选择	2
6 育苗	2
7 苗木出圃	4
8 栽培技术	5
9 建立档案	6
附录 A (资料性附录) 刺梨良种特性	7
附录 B (资料性附录) 刺梨主要病虫害防治	8
附录 C (资料性附录) 刺梨缺素症及防治	10

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由贵州省林业厅提出。

本标准由全国经济林标准化技术委员会 SAC/TC 557 归口。

本标准起草单位：贵州省林业调查规划院、贵州省黔南州林业技术推广站。

本标准主要起草人：聂朝俊、苟惠荣、李明军、莫德豪、徐海、刘隆德、张婷、向仰州、刘晓、曾辉、李超、牛涛、陶洁、张明华、何薇薇。

刺梨培育技术规程

1 范围

本标准规定了刺梨(*Rosa roxburghii* Tratt)人工培育的栽培环境、育苗、苗木出圃、栽培技术、建立档案等内容。

本标准适用于我国刺梨产区药、食两用果实的培育。

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 2772 林木种子检验规程

GB/T 6001 育苗技术规程

GB 15618 土壤环境质量标准

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求

NY/T 393 绿色食品农药使用准则

LY 1128 林业苗圃工程设计规范

LY/T 2290 林木种苗标签

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

踵状枝 **inverted T-shaped branch**

1年生插穗基部带有部分2年~4年生、形同倒T形的踵足枝条。

3.2

幼林 **young forest**

建园1年~3年、生长稳定的刺梨林。

3.3

成林 **mature forest**

建园3年后进入产期的刺梨林。

4 栽培环境

4.1 适宜区

北纬23°~32°,最适海拔500 m~1 400 m。

4.2 气候

年平均气温11℃~17℃,≥10℃的有效积温3 000℃~5 500℃。年降雨量1 000 mm以上。