



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2814—2017

川山茶栽培技术规程

Technical regulation for *Camellia szechuanensis* Chien production

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由重庆市林业局提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：重庆市风景园林科学研究院、重庆市南山植物园管理处。

本标准主要起草人：先旭东、张绍林、周利、李玲莉、谭崇平、刘华敏。

川山茶栽培技术规程

1 范围

本标准规定了川山茶苗木生产的术语和定义、品种选择、环境条件、苗木培育、苗木管理、常见病虫害防治、出圃、苗木运输、苗木检疫等要求。

本标准适用于川山茶的苗木生产培育。

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/T 8321.1 农药合理使用准则(一)

GB/T 23473 林业植物及其产品调运检疫规程

CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程

CJ/T 24 城市绿化和园林绿地用植物材料 木本苗

LY/T 1328 油茶栽培技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

川山茶 **sichuan camellias**

主要分布于四川盆地及其周边地区,由于其独特的立地条件环境,使山茶花品种变异而产生许多显著固定的特征,故称为四川山茶,简称川山茶。

3.2

插水靠接 **inarch with scionwood insert into water**

嫁接方法的一种。

4 品种选择

宜根据生产规模、圃地条件以及市场需要等确定不同的花型、花期、花径大小、花色的川山茶品种类型及数量。不同花型川山茶品种参见附录 A 中表 A.1;不同花期川山茶品种参见表 A.2;不同花径川山茶品种参见表 A.3;不同花色川山茶品种参见表 A.4。

5 环境条件

5.1 土壤条件

喜土层深厚、疏松、排水性好,富含腐殖质的偏酸性砂质壤土,适宜 pH 5.5~6.5。