



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2953—2018

亚高山地区树状杜鹃栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of tree-rhododendron in the subalpine
mountain areas

2018-02-27 发布

2018-06-01 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。

本标准由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本标准起草单位:重庆市林业科学研究院、西南大学、重庆市武隆区国有白马山林场。

本标准主要起草人:陈勇、马立辉、王海洋、谢英赞、方文、王朝英、罗平、祝浩翔、秦坤蓉、王华、刘杨。

亚高山地区树状杜鹃栽培技术规程

1 范围

本标准规定了我国亚高山地区树状杜鹃(*Rhododendron*)的圃地选择与要求、种苗培育、大苗培育、苗木出圃、栽培、养护管理等技术。

本标准适用于亚高山地区的树状杜鹃栽培生产。

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 6001 育苗技术规程

GB 15618 土壤环境质量标准

CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

亚高山 subalpine mountain

海拔高度在 1 000 m~3 500 m 的山地地带。

3.2

树状杜鹃 tree rhododendron

株高 2 m 以上大灌木及小乔木类杜鹃,常见树状杜鹃名录见附录 A。

4 圃地选择与要求

4.1 生态环境

适宜凉爽湿润气候,不耐干旱,喜排水良好的微酸性土壤,土壤 pH4.5~6.5。夏季最高温度不超过 30 ℃,年均光照时间大于 1 000 h。

4.2 质量环境

4.2.1 土壤环境

土壤重金属含量要求不高于 GB 15618 规定的三级标准限值。

4.2.2 苗圃地选择

按 GB/T 6001 的规定执行。