



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2944—2018

大叶相思容器育苗技术规程

Technical regulation for container seedlings of *Acacia auriculiformis*

2018-02-27 发布

2018-06-01 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 育苗场地	1
4 育苗容器	1
5 育苗基质	2
6 种子采收与贮藏	2
7 播种	2
8 苗期管理	3
9 苗木出圃与分级	3
附录 A (资料性附录) 常用基质材料与配比	5
附录 B (资料性附录) 大叶相思苗期主要病虫害及防治方法	6
附录 C (资料性附录) 大叶相思容器苗出圃规格	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准起草单位:云南省林业科学院、元谋县林业局、中国林业科学研究院热带林业实验中心。

本标准主要起草人:郭永清、谷丽萍、郑科、孔继君、闫争亮、裴艳辉、耿树香、孟梦、江期川、李灿雯、张群、周晓、赵和琼、任彩霞、李光华、张明友、刘志龙。

大叶相思容器育苗技术规程

1 范围

本标准规定了大叶相思(*Acacia auriculiformis* A.Cunn)容器育苗的育苗场地、育苗容器、育苗基质、种子采收与贮藏、播种、苗期管理、苗木出圃与分级的技术要求。

本标准适用于我国大叶相思容器苗的培育。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB 7908 林木种子质量分级

GB 10016 林木种子贮藏

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 2289 林木种苗生产经营档案

LY/T 2290 林木种苗标签

3 育苗场地

3.1 育苗场地选择

宜选择交通便捷、地势平坦、水源充足、排水通畅和通风、光照条件好的地块,也可在温室和温棚进行。

3.2 场地整理

清除杂草、石块,平整地面。

3.3 作床

苗床宜采用东西方向,床宽 100 cm~120 cm,床长依地形和操作管理方便而定。步道宽 30 cm~50 cm。育苗地周围挖好排水沟。

4 育苗容器

4.1 容器种类

4.1.1 聚乙烯薄膜袋

宜用厚度为 0.02 cm~0.06 cm 的聚乙烯薄膜袋,底部需打 2 个~6 个直径为 0.4 cm~0.6 cm 的小孔。