

ICS 65.020
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2533—2015

清香木培育技术规程

Technical regulations for cultivation of *Pistacia weinmannifolia* Poiss.

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
清香木培育技术规程

LY/T 2533—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2016年2月第一版

*

书号: 155066·2-29758

版权专有 侵权必究

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。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位：贵州大学、贵州省林业种苗站、贵州省扎佐林场、贵州雷公山国家级自然保护区管理局。

本标准主要起草人：安明态、罗庆莲、杨瑞、吴华丽、陈明德、余德会。

清香木培育技术规程

1 范围

本标准规定了清香木(*Pistacia weinmannifolia* Poiss.)的采种、芽苗及移植容器苗培育、造林等环节的技术要求。

本标准适用于西南地区清香木适生区的造林绿化,其他栽培区参照执行。

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/T 6001 育苗技术规程

GB 10016 林木种子贮藏

GB/T 15776 造林技术规程

3 采种

3.1 母树选择

选择 20 年生以上、生长健壮、主干明显、无病虫害、种子饱满的植株作采种母树。

3.2 种子采集

6 月~7 月,当果实由红色变为蓝色或蓝紫色时采集。

3.3 种子处理及贮藏

果实采收后及时用清水浸泡 1 d~2 d,去除果皮,清水淘洗,净种后及时播种或按照 GB 10016 沙藏。

3.4 种子质量

种子净度不低于 95%,发芽率不低于 75%。

4 苗木培育

4.1 芽苗培育

4.1.1 苗圃地选择

选择地势平缓、光照条件及排灌良好、土层深厚、土壤疏松肥沃、pH 6.0~8.0 的地块作圃地。

4.1.2 苗圃地整理

按照 GB/T 6001 执行。