



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2636—2016

灰木莲育苗技术规程

Technical regulation for seedling on *Manglietia glauca*

2016-01-18 发布

2016-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
灰木莲育苗技术规程
LY/T 2636—2016

*

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.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2016年10月第一版

*

书号: 155066·2-30649

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。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准负责起草单位:中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西崇左市林业科学研究所、广西崇左市江州区茂盛苗木繁育有限公司。

本标准主要起草人:卢立华、贾宏炎、刘志龙、蒙彩兰、何日明、农瑞红、黄礼勒、黄元胜。

灰木莲育苗技术规程

1 范围

本标准规定了灰木莲(*Manglietia glauca* Blume)苗木培育的种子来源与贮藏、苗木培育、苗期管理、苗木分级与出圃、包装运输、档案管理等技术要求。

本标准适用于我国灰木莲适宜栽培区容器苗或裸根苗的培育。

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/T 6001 育苗技术规程

GB 15569 农业植物调运检疫规程

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 种子来源与贮藏

3.1 种子来源

越南北部种源。

3.2 种子品质

千粒重 38.5 g~39.5 g,含水量 20%~23%,发芽率 92%~95%。

3.3 种子贮藏

宜随采随播。贮藏 2 个月以内,宜将种子与干净湿沙以体积比 1:3 的比例混合均匀后贮藏;贮藏 3 个月至 6 个月,宜将种子装袋后,置 5℃ 封闭环境下贮藏。

4 苗木培育

4.1 容器苗培育

4.1.1 容器规格

塑料容器:10 cm×12 cm;托盘苗容器:(4.5 cm~5.5 cm)×10 cm。

4.1.2 基质配方

4.1.2.1 营养土基质配方

宜选以下基质配比(体积比)之一: