



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2631—2016

毛叶木姜子育苗技术规程

Technical regulations for seedling of *Litsea mollifolia* Chun

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
毛叶木姜子育苗技术规程
LY/T 2631—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9月第一版

*

书号: 155066·2-30587

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。

本标准起草单位:四川省林业科学研究院起草。

本标准主要起草人:万军、龙汉利、周永丽、吴晓明、冯永强、干少雄。

毛叶木姜子育苗技术规程

1 范围

本标准制定了毛叶木姜子(*Litsea mollifolia* Chun)播种育苗与扦插育苗技术内容和要求。
本标准适用于毛叶木姜子的苗木培育。

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 2772 林木种子检验规程
GB/T 16619 林木采种技术
LY/T 1185 苗圃建设规范
LY/T 2289 林木种苗生产经营档案
LY/T 2290 林木种苗标签

3 苗圃的建立

按照 LY/T 1185 执行。

4 播种育苗

4.1 种子采集和贮藏

选择在海拔 850 m 以下阳坡 8 年~10 年生发育健壮、结果多、无病虫害的母树,在 8 月至 9 月间种子成熟,果皮呈紫黑色采集,去除果皮后阴干,按种子与沙 1:1 的比例混沙贮藏于阴凉通风处。按照 GB/T 16619 执行。

4.2 种子质量

技术指标的测定,按照 GB 2772 的规定执行。

4.3 种子处理

用 40℃~50℃ 温水浸泡 12 h~24 h,再用 0.1% 高锰酸钾液浸泡 5 min,然后用清水洗净种子备用。

4.4 整地作床

初冬深翻土壤 25 cm~30 cm。次年春季撒施 5 t/667 m²~7 t/667 m² 有机肥,施肥量需视圃地土壤肥力相应调整。苗床宽为 120 cm,苗床高出步道 20 cm~30 cm,步道宽为 30 cm。

4.5 土壤处理

用 0.1% 高锰酸钾溶液喷洒,用量 50 kg/667 m²~100 kg/667 m²,间隔 5 d~7 d 后播种。