



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2942—2018

山苍子苗木培育技术规程

Technical regulations for seedling propagation of *Litsea cubeba*

2018-02-27 发布

2018-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
山苍子苗木培育技术规程

LY/T 2942—2018

*

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

2019年2月第一版

*

书号: 155066·2-44864

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。

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、贵州省林业科学研究院、重庆市万州区林木种子站、湖南省林业科学院、湖北省太子山林场管理局、福建省清流国有林场、福建省林业科学研究院。

本标准主要起草人：高暝、汪阳东、陈益存、丁访军、崔炳华、张良波、吴立文、孙林山、余孟杨、何文广。

山苍子苗木培育技术规程

1 范围

本标准规定了山苍子[*Litsea cubeba* (Lour.) Pers.]种子准备育苗、虫害防治、质量分级、检测和检验、苗木出圃、档案管理等内容。

本标准适用于山苍子实生苗生产。

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 2772 林木种子检验规程

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

LY/T 2289 林木种苗生产经营档案

LY/T 2290 林木种苗标签

LY/T 2541 山苍子栽培技术规程

3 种子准备

3.1 果实采集

9月上旬至9月下旬,选择发育健壮、结果多、果粒大、无明显病虫害的山苍子植株为采种母树。采种宜在果皮变为黑色时进行。

3.2 种子加工

果实采收后应立即处理。如不能及时处理,应将果实摊开在空气流通、干燥处,厚度不超过3 cm,勤翻动。果实宜按下述步骤处理:

——搓去果肉,漂洗除去果肉、杂质、空壳及不饱满种子等;

——清洗后,用0.5%高锰酸钾浸泡3 h~5 h消毒;

——清水冲洗干净,摊晾在阴凉处阴干。

3.3 种子检验

按照GB 2772规定执行。

3.4 种子贮藏

应湿藏,方法按LY/T 2541规定执行。种子贮存期间,15 d翻动1次。