



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2948—2018

桤木容器育苗技术规程

Technical standard of container seedlings in *Alnus cremastogyne*

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
桧木容器育苗技术规程

LY/T 2948—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3月第一版

*

书号: 155066·2-44869

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:重庆市林业科学研究院、重庆市林业规划设计院。

本标准主要起草人:张宏、朱恒星、戴前莉、冯大兰、黄小辉、林海晏。

桉木容器育苗技术规程

1 范围

本标准规定了桉木容器育苗的种子采集和贮藏、基质选择、容器选择与基质配比、苗期管理、质量分级等技术内容。

本标准适用于我国南方地区桉木和台湾桉木育苗。

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 4285 农药安全使用标准

GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

LY/T 1000—2013 容器育苗技术

LY/T 2289—2014 林木种苗生产经营档案

LY/T 2290—2014 林木种苗标签

3 种子的采收和贮藏

3.1 母树选择

选择良种或优良母树、优良林采种繁育。采种一般选择8年~20年生林相整齐、林木生长健壮的林分。采种母树树高要高出林分平均树高的10%以上,胸径15 cm以上,采种母树至少30株以上。

3.2 采种

3.2.1 采种季节

当果苞由青绿色转为暗褐色时采集种子。采种季节一般为11月~12月。

3.2.2 种实调制

果苞采集后置于空旷处晾晒,脱粒。种子经风选去除杂质,装入袋中,5℃低温贮藏。

4 育苗设施和材料

4.1 圃地选择

圃地选择参照LY/T 1000—2013中5.1育苗地条件,宜具有喷灌设施。

4.2 育苗容器

育苗托盘为40孔塑料托盘,规格为:长度65 cm,宽度40 cm。基质装填采用可降解无纺布育苗袋,规格为:(6 cm~8 cm)×(6 cm~8 cm)×(12 cm~15 cm)。