

ICS 65.020.40
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2332—2014

观光木培育技术规程

Technical regulations for cultivation of *Tsoongiodendron odorum*

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中南林业科技大学提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：中南林业科技大学、湖南省新宁县舜皇山国有林场。

本标准主要起草人：王承南、徐刚标、何方、曹基武、黎恢安、王磊、常双双、易延解。

观光木培育技术规程

1 范围

本标准规定了观光木的栽培区域、适生环境、苗木繁殖、造林、抚育及更新等技术要求。
本标准适用于观光木 *Tsoongiodendron odorum* Chun 园林绿化及人工培育。

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/T 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1078 速生丰产用材林检验方法

3 分布与适生环境

3.1 分布区域

观光木分布于广西、广东、湖南、江西、贵州、福建、云南、海南等省区的南亚热带至中亚热带大部分地区。

3.2 适生环境

栽培区域适生环境参见附录 A。

4 种苗

4.1 母树选择

选择生长健壮、树干通直、无病虫害的母树,做好档案记载。

4.2 采种及处理

4.2.1 采种时间

10月下旬,当果壳由浅绿色转为暗紫色时为最佳采种期。

4.2.2 方法及处理

采种时忌折枝,注意保护采种母树。采回的果实摊放在阴凉通风处 3 d~5 d,待蓇葖果开裂后用木棍轻敲或翻动,剥出带假种皮的种子,再用清水浸泡 2 d~3 d,待假种皮软化后,搓洗去除红色假种皮,即得淡黄至黄褐色的净种。

4.2.3 种子质量

每 100 kg 鲜果能取得 3.5 kg 纯净种子。种子要求饱满、无杂质,千粒重在 170 g 以上,发芽率在