



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2976—2018

翅荚木培育技术规程

Technical regulation for cultivation of *Zenia insignis*

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
翅荚木培育技术规程
LY/T 2976—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: 155066·2-44580

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。

本标准由湖南省林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位：湖南省林业科学院、广西壮族自治区林业科学研究院、湖南省优质用材工程技术研究中心有限公司。

本标准主要起草人：童方平、陈瑞、申文辉、廖德志、李贵、刘振华、吴敏、王栋、童琪。

翅荚木培育技术规程

1 范围

本标准规定了翅荚木(*Zenia insignis* Chun)优质苗木培育、造林、抚育管理等环节的技术要求。
本标准适用于翅荚木适宜栽培区优质苗木培育、人工林的高产栽培。

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 2772 林木种子检验规程
GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
GB 6001 育苗技术规程
GB/T 8321.9 农药合理使用准则(九)
GB/T 15776 造林技术规程
GB/T 15781 森林抚育规程
GB/T 16619 林木采种技术
LY/T 1000 容器育苗技术

3 裸根苗培育

3.1 采种

3.1.1 采种选择

选择生长健壮、树干通直无病虫害的成年母树采集种子,9月~10月份当果荚由青色变褐色时采收。采种方法按 GB/T 16619 的规定执行。

3.1.2 种子调制

将采摘的果荚充分晾干后,敲打荚果揉脱出种子,除去杂质,风选出种子。

3.1.3 种子贮藏

种子贮藏6个月以下时,置于干燥通风的室内存放,保持含水量为11%左右;贮藏6个月以上时,置于5℃的低温密封环境中存放,保持含水量在9%左右。

3.2 苗圃地选择

苗圃地选择按 GB 6001 的规定执行。

3.3 圃地准备与做床

3.3.1 圃地准备

整地时间宜在播种前1个~2个月进行。圃地深耕约35 cm~40 cm,土壤要充分打碎并捡净草根