



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2538—2015

油楠栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of *Sindora glabra*

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
油桐栽培技术规程

LY/T 2538—2015

*

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.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2016年2月第一版

*

书号: 155066·2-29749

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。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院热带林业研究所。

本标准起草人:杨锦昌、尹光天、李荣生、邹文涛。

油楠栽培技术规程

1 范围

本标准规定了油楠(*Sindora glabra* Merr. ex de Wit)的种子调制、苗木培育、栽植、抚育管理等技术要求。

本标准适用于油楠人工林的栽培。

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 2772 林木种子检验规程

GB/T 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 16619 林木采种技术

LY/T 1000 容器育苗技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

种柄 seed stalk

与种子紧连的假种皮状的营养器官,种子成熟时呈黄色或橙色、角质、坚硬。

4 种子调制

4.1 种实采集

采种林分的选择按 GB/T 16619 执行;在林分内选择年龄 25 年以上或胸径 20 cm~60 cm、生长良好、发育健壮、主干通直、粗壮、无病虫害的优良单株进行采种。采种期 8 月~9 月,果荚饱满、棕色或黑褐色、未开裂。

4.2 种实处理

将荚果摊放于室内通风干燥处晾干,待开裂后脱粒并去除种柄。

4.3 种子质量与检验

种子千粒重不低于 2 000 g,种粒饱满、无损伤、无病虫害。种子检测按 GB 2772 执行。

4.4 种子贮藏

用密实袋包装或容器盛装后置于 5℃左右环境冷藏,贮藏 2 年后种子发芽率一般在 60%以上。