

ICS 65.020.40
B 64

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2461—2015

火力楠培育技术规程

Technical regulations of cultivation on *Michelia macclurei*

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
火力楠培育技术规程

LY/T 2461—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

2015年5月第一版

*

书号: 155066·2-28614

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。

本标准由国家林业局速生丰产用材林基地建设工程管理办公室提出。

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:国家林业局速生丰产用材林基地建设工程管理办公室、广东省林业科学研究院。

本标准主要起草人:许传德、曾令海、李瑞林、高娜、连辉明、蔡燕灵、周瑞、张谦、何波祥。

火力楠培育技术规程

1 范围

本标准规定了火力楠(*Michelia macclurei* Dandy)培育的主要指标、种苗培育、造林、抚育、病虫害防治和建档等技术。

本标准适用于火力楠人工林培育。

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 2772 林木种子检验规程

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 15782 营造林总体设计规程

LY/T 1880 木本植物种子催芽技术

3 主要指标

3.1 轮伐期

以 25 a~30 a 为一个轮伐期。

3.2 造林成活率和保存率

造林当年成活率达 90%以上,第三年保存率达 85%以上。

3.3 生长指标

生长指标见表 1。

表 1 火力楠人工林生长指标

林龄/a	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
平均树高/m	1.5	3	4.4	5.7	7.1	8.4	9.7	11	12.2	13.4	14.6	15.8	16.9	18	19.1
平均胸径/cm	0.6	3.6	5.1	6.6	8	9.4	10.7	12	13.2	14.4	15.5	16.5	17.5	18.5	19.4