

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2039-2012

## 黎蒴培育技术规程

Technical regulations on Castanopsis fissa cultivation

2012-02-23 发布 2012-07-01 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。
- 本标准由广东省林业局提出。
- 本标准由国家林业局归口。
- 本标准起草单位:广东省林业科学研究院。
- 本标准主要起草人:曾令海、蔡燕灵、连辉明、何波祥、何立平、张谦、周丽华、蔡静如。

### 黎蒴培育技术规程

#### 1 范围

本标准规定了黎蒴培育技术和指标,包括生长指标、种子苗培育、造林、萌芽更新、病虫害防治和建 档等技术规范。

本标准适用于我国广东、广西、海南、福建和江西、湖南、贵州三省南部以及云南东南部等区域的黎 蒴规模化培育。

#### 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 7908 林木种子质量分级

GB/T 15782 营造林总体设计规程

#### 3 生长指标

#### 3.1 轮伐期

新造林 7 a~8 a, 萌芽林 5 a~6 a。

#### 3.2 生长量

生长量指标见表 1。

表 1 黎蒴生长量指标

林龄	新造林						萌芽林					
	I类立地			Ⅱ类立地			I类立地			Ⅱ类立地		
	平均 树高 m	平均 胸径 cm	蓄积量 m³/hm²									
1	0.85			0.55			0.90			0.65		
2	1.70			1.30			1.85			1.50		
3	3.90	3.60	6.37	3.40	3.20	4.66	4.90	4.55	18.30	4.35	4.10	13.80
4	5.40	5.20	16.17	4.80	4.70	12.26	6.60	6.20	41.30	5.95	5.70	32.50
5	6.90	6.60	30.70	6.20	6.00	23.57	8.60	7.95	82.05	7.85	7.40	66.50
6	8.70	8.40	58.76	7.90	7.70	46.00	10.80	9.50	139.39	9.95	8.90	114.80
7	10.20	10.00	93.96	9.30	9.20	74.10						
8	11.90	11.50	140.26	10.90	10.60	111.17						