

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2836-2017

赤皮青冈育苗技术规程

Regulations of Proprgtion Techniques of Cyclobalanopsis gilva

2017-06-05 发布 2017-09-01 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。
- 本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。
- 本标准起草单位:中南林业科技大学。
- 本标准主要起草人: 李志辉、张斌、杨模华、王佩兰、吴丽君、黄丽群、许德琼、曾晶珏、蔡雅桥、胡淑蓉。

赤皮青冈育苗技术规程

1 范围

本标准规定了赤皮青冈的种子采收与贮藏、播种苗培育、容器苗培育、扦插苗培育、档案管理等内容。

本标准适用于赤皮青冈苗木培育。

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 2772 林木种子检验规程
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB 7908 林木种子质量分级
- GB/T 8321 农药合理使用准则(所有部分)
- LY/T 1000 容器育苗技术
- LY/T 2289 林木种苗生产经营档案
- LY/T 2290 林木种苗标签

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

芽苗 sprout seedling

具有3片~5片真叶的幼苗。

3.2

芽苗移植 sprout seedling transplantation

将芽苗移植到苗床或容器的一种苗木培育的方法。

4 种子采收与贮藏

4.1 种子采收

秋季果实由青绿色变为褐色,即可采收。

4.2 母种选择

选择生长旺盛、无病虫害、树干通直的个体作为采种母树。

4.3 种子处理

赤皮青冈为顽抝性种子,采收过程中应严防种子失水致使种子生活力严重下降。采回的种子,先经