

ICS 65.020
B 66

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2045—2012

黄皮树栽培技术规程

Techniques regulations for planting Sichuan corktree (*Ph. chinense* Schneid.)

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。

本标准由中南林业科技大学提出。

本标准由国家林业局科技司归口。

本标准负责起草单位：中南林业科技大学。

本标准参加起草单位：四川省林科院、湘西土家族苗族自治州森林生态研究实验站。

本标准主要起草人：王承南、文亚峰、韩华柏、黄瑞春、杨胜智、刘友全、黄慧茵、熊薇薇。

黄皮树栽培技术规程

1 范围

本标准规定了黄皮树的分布与适生环境、苗木繁育、造林技术、树皮的采收与加工。
本标准适合黄皮树(*Ph. chinense* Schneid., 商品名为川黄柏)的药用栽培生产。

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 3095 环境空气质量标准
GB 4285 农药安全使用标准
GB 5084 农田灌溉水质标准
GB 7908 林木种子质量分级
GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
GB 15618 土壤环境质量标准
LY/T 1557 名特优经济林基地建设技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

川黄柏 *Sichuan corktree*

系黄皮树(*Ph. chinense* Schneid.)干燥的树皮产品,与黄檗(商品名为关黄柏)一并载入2010年版《中华人民共和国药典》参见附录A。

4 分布与适生环境

4.1 分布

主要分布在四川、重庆、贵州、湖北、湖南、贵州、广西、云南、陕西、甘肃等省市,具体分布参见附录B。

4.2 适生环境

主要分布在我国中亚热带季风湿润气候区的山区,高、中、低山均有分布,但以中山生长为好,野生黄皮树一般分布在1 000 m~1 500 m的常绿和落叶阔叶混交林中。黄皮树性喜凉爽湿润气候,耐寒;为阳性树种,但幼林较耐荫;喜肥沃、富含腐殖质、pH6~7呈弱酸性、土层深厚的砂质土壤,在山麓或山中下部、土层深厚但有少量粗石砂的土壤中生长也较好。