



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2122—2013

---

## 厚朴栽培技术规程

Cultivation practice for *Magnolia officinalis*

2013-03-15 发布

2013-07-01 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归口。

本标准负责起草单位：中南林业科技大学经济林研究所。

本标准参加起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、湘西土家族苗族自治州森林生态研究实验站、湖南中医药高等专科学校。

本标准主要起草人：王承南、赵坤、何方、杨志玲、黄瑞春、谷战英、冯刚利、韩静。

# 厚朴栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了厚朴和凹叶厚朴的产地环境条件及生态区域划分、苗木繁育、造林技术、幼林抚育、成林管理及树皮的采收与加工。

本标准适用于国有、集体、个人所进行的厚朴 *Magnolia officinalis* Rehd. et Wils. 或凹叶厚朴 *Maganolia biloba* (Rehd. et Wils.) Cheng 的栽培生产。

## 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 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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 8321 农药合理使用准则(所有部分)

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

**川朴 Szeechwan cortex**

系厚朴 *Magnolia officinalis* Rehd. et Wils. 的树皮产品。

### 3.2

**温朴 Wen Cortex**

系凹叶厚朴 *Maganolia biloba* (Rehd. et Wils.) Cheng 的树皮产品。

### 3.3

**脑朴 Nao cortex**

离地面 65 cm 高处至根部 3 cm~8 cm 深处的厚朴产品。

## 4 产地环境条件及生态区域划分

### 4.1 产地质量环境条件

#### 4.1.1 产地土壤质量

按 GB 15618 的规定执行。