

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3005.7—2018

# 杜仲 第7部分:叶用杜仲栽培技术规程

Eucommia ulmoides—

Part 7: Cultivation technique regulations for leaf-using of Eucommia ulmoides

2018-12-29 发布 2019-05-01 实施

# 前 言

- LY/T 3005《杜仲》分为以下 9 个部分:
- ---第1部分:良种选育技术规程;
- ——第2部分:采穗圃营建设技术规程;
- ---第3部分:嫁接育苗技术规程;
- ——第4部分:果用杜仲栽培技术规程;
- ---第5部分:雄花用杜仲栽培技术规程;
- ---第6部分:材药兼用杜仲栽培技术规程;
- ---第7部分:叶用杜仲栽培技术规程;
- ---第8部分:剥皮再生技术规程;
- 一一第9部分:种仁质量等级。

本部分为 LY/T 3005 的第7部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由中国林业科学研究院经济林研究开发中心提出。

本部分由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本部分起草单位:中国林业科学研究院经济林研究开发中心。

本部分主要起草人:杜红岩、王璐、杜兰英、孙志强、高福玲、朱景乐、刘攀峰、李铁柱、杜庆鑫、 朱利利、庆军。

# 杜仲 第7部分:叶用杜仲栽培技术规程

# 1 范围

LY/T 3005 的本部分规定了叶用杜仲栽培过程中良种选择、苗木规格、栽植与管理、采收等技术要求。

本部分适用于叶用杜仲栽培管理。

### 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。

LY/T 3005.3-2018 杜仲 第3部分:嫁接育苗技术规程

### 3 良种选择

必须是经过国家或省级林木品种审(认)定的杜仲良种(参见 LY/T 3005.3—2018 中附录 A)。

# 4 苗木规格

选用嫁接苗Ⅱ级苗以上。

## 5 栽植与管理

#### 5.1 立地选择

海拔 2 000 m 以下,坡度  $15^{\circ}$ 以下的平地或丘陵地。壤土或沙壤土,土层深厚,土壤 pH  $5.5\sim8.5$ ,排灌便利。

## 5.2 整地施肥

对栽植区进行全垦,结合整地每公顷施农家肥 30 t~50 t。

#### 5.3 栽植时间

苗木落叶后至土壤封冻前或春季土壤解冻后至苗木萌芽之前。

#### 5.4 栽植密度

栽植密度 $(0.4 \text{ m}\times 0.8 \text{ m})\sim (0.5 \text{ m}\times 1.5 \text{ m})$ ;或宽窄行带状栽植,宽行  $1.0 \text{ m}\sim 1.5 \text{ m}$ ,窄行 0.5 m, 株距  $0.4 \text{ m}\sim 0.6 \text{ m}$ 。

### 5.5 栽植方法

栽植前将肥料与表土混匀后填入沟穴内,至离地表 15 cm 为止。栽植时将苗木放于沟穴中间,保证