



# 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

---

国家林业和草原局 发布

## 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；
- 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°以下的平地或丘陵地。壤土或沙壤土,土层深厚,土壤 pH 5.5~8.5,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 m×0.8 m)~(0.5 m×1.5 m);或宽窄行带状栽植,宽行 1.0 m~1.5 m,窄行 0.5 m,株距 0.4 m~0.6 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