



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3005.2—2018

杜仲 第2部分：采穗圃营建技术规程

Eucommia ulmoides—Part 2: Technical regulations for cutting
orchard establishment

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

国家林业和草原局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
杜仲 第2部分:采穗圃营建技术规程

LY/T 3005.2—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2019年8月第一版

*

书号: 155066·2-34506

版权专有 侵权必究

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 2 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、杜庆鑫、杜兰英、刘攀峰、朱景乐、孙志强、李铁柱、庆军。

杜仲 第 2 部分:采穗圃营建技术规程

1 范围

LY/T 3005 的本部分规定了杜仲采穗圃选址、品种、营建、新建采穗圃、高接换优采穗圃、采穗圃管理、穗条采集、档案建立等内容。

本部分适用于杜仲采穗圃的营建与管理。

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 选址

在杜仲适生区选择交通运输方便、地势平坦、土层深厚、排灌条件良好、地下水位在 1 m 以下的沙壤土或壤土。

4 品种

应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)。按照各地杜仲产业发展的规划布局及生产目的,选择在当地适应性强、产量高、市场发展潜力大的品种。

5 营建

杜仲采穗圃的营建方式主要有两种:新建采穗圃和高接换优采穗圃。

同一品种宜定植在同一地块,树立标牌,标记品种名称(编号)、数量;同时绘制定植图。

6 新建采穗圃

6.1 苗木选择

嫁接苗建园,苗木规格须达到 I 级、II 级苗木标准。

6.2 栽植时间

分为秋季建园和春季建园,秋季建园的栽植时间在霜降过后至土壤封冻前;春季建园的在春季土壤解冻后至芽萌动前进行栽植。