



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2642—2016

---

## 杜仲嫁接育苗技术规程

Technical regulations for grafting on *Eucommia ulmoides*

2016-01-18 发布

2016-06-01 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。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准负责起草单位:中国林业科学研究院经济林研究开发中心。

本标准主要起草人:李芳东、杜红岩、乌云塔娜、杜兰英、孙志强、李铁柱、刘攀峰、王璐、朱景乐。

# 杜仲嫁接育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了杜仲良种苗木嫁接繁殖的圃地选择、整地作床、砧木培育、嫁接苗培育、苗木出圃、苗木分级、苗木包装和运输、假植、档案管理的技术要求。

本标准适用于杜仲良种苗木生产。

## 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 7908 林木种子质量分级

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001—1985 育苗技术规程

## 3 圃地选择

圃地年平均气温  $7.5\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,年最低气温 $\geq -20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。圃地选择方法按照 GB/T 6001—1985 中 1.1 和 1.2 规定执行。

## 4 整地作床

### 4.1 整地

撒施有机肥  $3\ 000\ \text{kg}/667\ \text{m}^2\sim 4\ 000\ \text{kg}/667\ \text{m}^2$  和氮磷钾复合肥  $150\ \text{kg}$ ,整地方法按照 GB/T 6001—1985 中 3.1 规定执行。

### 4.2 作床

年降水量在  $900\ \text{mm}$  以下宜做平床,反之宜做高床。做床方法按照 GB/T 6001—1985 中 5 规定执行。

## 5 砧木培育

### 5.1 种子采集

选择长势健壮、种子饱满且无病虫害的杜仲母树,在种子充分成熟时采集,采集后放至阴凉干燥处晾干。

### 5.2 种子分级

按照 GB 7908 的规定执行,选择一、二级种子备用。