



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2782—2016

---

## 全缘栲树(黄山栲)苗木培育技术规程

Technical regulation for seedling cultivation of  
*Koelreuteria bipinnata* var. *integrifoliola* T.Ch

2016-12-21 发布

2017-03-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 苗圃建立 .....	2
5 种子 .....	2
6 芽苗培育 .....	3
7 一年生苗培育 .....	4
8 大苗培育 .....	5
9 有害生物防治 .....	7
10 苗木分级和出圃 .....	7
11 质量检测 .....	9
12 苗圃档案 .....	9
附录 A (资料性附录) 土壤处理、种子消毒常用药剂与方法 .....	11
附录 B (资料性附录) 全缘栎树(黄山栎)常见有害生物及其防治方法 .....	12
附录 C (规范性附录) 全缘栎树(黄山栎)苗木土球直径和包扎要求 .....	13
附录 D (规范性附录) 全缘栎树(黄山栎)芽苗、直播苗和移植苗质量等级 .....	14
附录 E (规范性附录) 全缘栎树(黄山栎)苗木检测抽样数量 .....	15

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由安徽省林业标准化技术委员会提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准起草单位:安徽省林业科学研究院。

本标准主要起草人:胡一民、汪小进、骆绪美、刘圣清、韩文妍、程明伟、章健、潘新建、肖华、方德年、余国清、蒋明。

# 全缘栾树(黄山栾)苗木培育技术规程

## 1 范围

本标准规定了全缘栾树苗木培育的术语和定义、苗圃建立、种子、芽苗和一年生苗及大苗培育、有害生物防治、苗木分级和出圃、质量检测、苗圃档案等主要技术指标和要求。

本标准适用于黄河流域以南地区培育全缘栾树(黄山栾)的苗木生产和管理。

## 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。

GB/T 2772 林木种子检验规程

GB/T 6001—1985 育苗技术规程

GB 7908 林木种子质量分级

GB/T 8321 农药合理使用准则

GB/T 10016 林木种子贮藏

GB/T 16620 林木育种及种子管理术语

CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适于本文件。

### 3.1

**全缘栾树** *integrifolious Goldraintree*

学名:*Koelreuteria bipinnata* var. *integrifoliola* T.ch,别名:黄山栾,为复羽叶栾树的变种,属无患子科、栾树属高大落叶乔木。产于安徽、江苏、浙江、江西、广东、广西、湖南、湖北、贵州等省区,具有适应性强、用途广泛、观赏价值高等优点,适用于我国华东、华中、西南、华南等广大地区城乡园林绿化。

### 3.2

**芽苗** *bud seedlings*

苗高 7 cm~10 cm,根长 8 cm~12 cm,具有 3 片~4 片真叶的小苗。

### 3.3

**截干苗** *stem-cutting seedlings*

在苗株主干离地面一定高度截去主梢的苗木。

### 3.4

**绿化大苗** *greening seedlings*

胸径 8 cm~20 cm,由圃地人工培育的绿化苗木。

### 3.5

**破损** *breakage*

苗木因人为、机械或病虫害原因造成的干枝撕裂、折损、穿孔、缺损等伤害。