

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2701—2016

---

## 黄褐毛忍冬育苗技术规程

Technical regulations of seed propagation on *Lonicera fulvotomentosa*

2016-07-27 发布

2016-12-01 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。

本标准由贵州省林业厅提出。

本标准由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本标准起草单位：贵州科学院、贵州黔西南喀斯特区域发展研究院、黔西南州农业林业科学研究院。

本标准主要起草人：黄丽华、邓朝义、胡方彩、李娟、吴洪娥、贺红早。

# 黄褐毛忍冬育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了黄褐毛忍冬(*Lonicera fulvotomentosa* Hsu et S.C. Cheng)种子采集与贮存、育苗、苗木出圃及质量分级、包装及运输等内容。

本标准适用于我国西南地区黄褐毛忍冬适生区的苗木培育,其他分布区参照执行。

## 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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 10016 林木种子贮藏

LY/T 2289 林木种苗生产经营档案

LY/T 2290 林木种苗标签

## 3 种子采集与贮存

### 3.1 种子采集

选择生长健壮、无病虫害、果实饱满的8年~15年母树采种。10月~11月当果实由青色变紫黑色时,采摘果序和果实。

### 3.2 种子处理与贮存

将果实用清水浸泡2 d,软腐后用手搓洗或棍棒捣碎果皮,除去杂质,淘洗出种子,置于通风阴凉干燥处干掉表面水分。堆放厚度2 cm~4 cm,且每天翻动两次。收集净种装入布袋中,冷藏,参照GB/T 10016执行。

## 4 育苗

### 4.1 播种育苗

#### 4.1.1 苗圃地选择

选择交通便利、土层深厚肥沃、无污染、排灌良好、光照充足、坡度15°以下、土壤pH5.5~7.0的地块作育苗地。

#### 4.1.2 整地作床

圃地翻土深度25 cm~30 cm。苗床宽1.0 m~1.2 m,高20 cm~25 cm,步道宽35 cm~40 cm,苗床长度依地形而定,床面中央略高。播种前施腐熟的农家肥5 kg/m<sup>2</sup>~6 kg/m<sup>2</sup>于苗床上,并翻至土壤深层作基肥。