

ICS 65.020.20  
B 61

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2312—2014

---

## 天竺桂育苗技术规程

Technical regulations for cultivation of *Cinnamomum japonica* Sieb. seedlings

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

---

国家林业局 发布

中华人民共和国林业  
行业标准  
天竺桂育苗技术规程

LY/T 2312—2014

\*

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.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年1月第一版

\*

书号: 155066·2-28056

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

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:江苏省中国科学院植物研究所、南京林业大学。

本标准主要起草人:殷云龙、程深潭、芦治国、喻方圆、於朝广、顾汤华。

# 天竺桂育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了天竺桂苗木培育的圃地选择与规划、整地与土壤管理、播种、苗期管理、苗圃灾害防治、苗木出圃等技术要求。

本标准适用于天竺桂 1 年生实生苗的培育。

## 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 6001 育苗技术规程

LY/T 1185 国有林区标准化苗圃

## 3 圃地选择与规划

### 3.1 圃地选择

选择地势平坦,土层深厚、肥沃,土壤为疏松的沙壤土、壤土,地下水位在 60 cm 以下,土壤 pH 5.8~6.5 的地块。

### 3.2 圃地区划

参照 LY/T 1185。

## 4 整地与土壤管理

### 4.1 整地

播种前一年的冬季进行深耕,深度 25 cm~30 cm,理好排水沟,春初播种前再翻整 1 次,深度以 20 cm 为宜,要求做到深耕细整。

### 4.2 土壤消毒

参照 GB/T 6001。

### 4.3 土壤改良与施肥

#### 4.3.1 土壤改良

土壤改良结合增施有机肥进行,偏酸的土壤应增施石灰、草木灰和骨粉;偏碱的土壤应增施酸性肥料或适量硫磺。