



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3061—2018

---

## 樟树嫩枝扦插育苗技术规程

Technical regulation for soft-wood cutting propagation of cinnamomum camphora

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

---

国家林业和草原局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 大田扦插育苗 .....	1
4 容器扦插育苗 .....	2
5 插后管理 .....	3
6 病虫害防治 .....	3
7 苗木出圃 .....	3
8 苗木包装、运输、检疫 .....	4
9 档案建立 .....	4
附录 A (规范性附录) 樟树无性系背景资料 .....	5
附录 B (资料性附录) 樟树苗期主要病虫害及其防治 .....	6

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业和草原局提出。

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:江西省林业科学院、永丰县古县林场。

本标准主要起草人:肖复明、邱凤英、江香梅、章挺、汪信东、陈国庆、伍艳芳、戴小英、宋晓琛、熊彩云、程强强、曾伟、余林、徐海宁。

# 樟树嫩枝扦插育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了樟树大田扦插、容器扦插、插后管理、病虫害防治、苗木出圃、苗木包装、运输、检疫和档案建立等技术内容。

本标准适用于樟树嫩枝扦插育苗。

## 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 6001 育苗技术规程

GB/T 8321.2 农药合理使用准则(二)

GB 15569 农业植物调运检疫规程

LY/T 1000 容器育苗技术

## 3 大田扦插育苗

### 3.1 圃地选择

宜选择地势平坦,靠近水源,排灌便利,肥沃,交通方便的沙壤土、壤土,土壤 pH 为 5.0~6.8。

### 3.2 土壤管理

#### 3.2.1 整地与作床

圃地翻土深度不小于 40 cm,按床宽 1 m,床高 25 cm~30 cm,步道宽 25 cm 的规格作床,细碎土块,平整床面。

#### 3.2.2 土壤消毒

扦插前 7 d 左右,用多菌灵 40% 粉剂 0.5% 溶液或硫酸亚铁 2%~3% 倍液等喷洒表层土进行消毒,再用透明地膜将床面覆盖,四周用土将地膜盖严实。

### 3.3 喷灌设施

扦插前,有条件的地方宜安装好能覆盖整个圃地的喷灌设施,不具备安装喷灌设施的地方,要确保浇水便利。

### 3.4 荫棚搭建

扦插前,宜用透光度 30%~40% 的遮荫网搭建荫棚,荫棚高度 1.5 m 左右。

### 3.5 穗条采集及处理

#### 3.5.1 采集时间

一年采集 2 次,5 月—6 月采夏插穗条,9 月—10 月采秋插穗条,以夏插为主。