



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3062—2018

---

## 芳樟扦插采穗圃营建技术规程

Technical regulation for cutting orchard construction of linalool type 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 术语和定义 .....	1
4 扦插采穗圃营建 .....	1
5 采穗圃管理 .....	2
6 穗条采集 .....	2
7 档案建立 .....	3
附录 A (资料性附录) 芳樟采穗圃主要病虫害及其防治 .....	4
附录 B (资料性附录) 芳樟采穗圃经营卡 .....	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:江香梅、肖复明、邱凤英、章挺、伍艳芳、宁道宁、戴小英、宋晓琛、熊彩云、汪信东、曾伟、余林、徐海宁、程强强。

# 芳樟扦插采穗圃营建技术规程

## 1 范围

本标准规定了芳樟的有关术语、扦插采穗圃营建与管理、穗条采集、档案建立等技术内容。  
本标准适用于芳樟扦插采穗圃营建。

## 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 8321.2 农药合理使用准则(二)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**芳樟** *linalool type of Cinnamomum camphora*

叶精油中芳樟醇含量最高的樟树。

## 4 扦插采穗圃营建

### 4.1 圃地选择

宜选择坡度平缓( $<20^\circ$ )、灌溉方便、交通便利的红壤、黄壤地区的丘陵、岗地,土壤 pH 为 5.0~6.9。

### 4.2 整地、挖穴

坡度 $<15^\circ$ 的圃地四址边界内可采用全垦,坡度 $\geq 15^\circ$ 且 $<20^\circ$ 的圃地,宜采用带状条垦,带距 1.5 m~2.0 m,穴规格以 50 cm×50 cm×40 cm 为宜。

### 4.3 种源及苗木

采用芳樟良种或叶精油含量 1.8%以上,且叶精油中芳樟醇含量 90.0%以上的芳樟繁殖材料经无性繁殖获得的苗木。

### 4.4 苗木规格

宜选用 1 年生 I 级苗木,容器苗苗高 $>35$  cm,且地径 $>0.4$  cm,裸根苗苗高 $>50$  cm,且地径 $>0.5$  cm。

### 4.5 栽植

#### 4.5.1 时间

2 月初至 3 月中旬,树液开始流动至新芽萌发前,容器苗可延长至 4 月底至 5 月初。