



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3090—2019

---

## 阔叶箬竹无性繁殖育苗技术规程

Technical regulation of asexual reproduction for *Indocalamus latifolius*

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

---

国家林业和草原局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)提出并归口。

本标准起草单位：黄山学院、黄山市徽顶箬业有限公司、国际竹藤中心、湖南省林业科学院、黄山职业技术学院。

本标准主要起草人：汪小飞、汪金富、樊梅英、牟少华、马涛、艾文胜、赵昌恒、程周旺、方乐金、岳祥华、丁力、汪洋、陈建敏。

# 阔叶箬竹无性繁殖育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了阔叶箬竹 *Indocalamus latifolius* (Keng) McClure 无性繁殖的术语和定义、育苗、苗木出圃、有害生物防控技术。

本标准适用于安徽、浙江、江西、湖北、湖南等阔叶箬竹主要自然分布区的无性繁殖及育苗。

## 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 3095 环境空气质量标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤风险管控标准

GB/T 32770 竹子名词术语

GB/T 35242 主要商品竹苗质量分级

LY/T 1185 苗圃建设规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**母竹育苗 propagation with parent bamboo**

将母竹移植于苗床,繁育新竹株的育苗方法。

### 3.2

**埋鞭育苗 propagation with buried rhizome; propagation by rhizome-layering**

利用竹鞭埋入土中促进其萌发生根,长成新的竹株的育苗方法。

### 3.3

**苗期 seedling stage**

鞭芽萌发出土至移栽的时期,一般为2年。

## 4 育苗

### 4.1 圃地选择

#### 4.1.1 圃地环境

选择在交通便利、水源充裕的地点建圃。空气环境质量应符合 GB 3095 的规定;土壤环境质量应符合 GB 15618 的规定;灌溉水质应符合 GB 5084 的规定,苗圃建设应符合 LY/T 1185 的规定。