



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2468—2015

---

## 慈竹丰产栽培技术规程

Technical regulation on high-yield cultivation for bamboo forest of  
*Bamboos emeiensis*

2015-01-27 发布

2015-05-01 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:国际竹藤中心、四川省林业科学研究院。

本标准主要起草人:高健、覃志刚、张小平、张禹、魏宗华、张懿琳、蒲春林、马艳军、牟少华、孙中元。

# 慈竹丰产栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了慈竹育苗、造林、经营管理和采伐利用的基本要求和要点。  
本标准适用于我国西南地区及长江流域慈竹材用林的栽培和经营管理。

## 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 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 15782 营造林总体设计规程

LY/T 1607 造林作业设计规程

森林植物检疫技术规程(国家林业局林护通字[1998]43号)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 母竹 **mother stalk**

从成年竹林中挖取用于繁殖或造林的带蔸竹株,称为母竹。利用母竹的秆、蔸、枝等营养器官,在圃地通过埋秆、埋蔸、插枝等方式无性繁殖培育的1年~2年生竹苗,俗称小母竹(small mother stalk)。

### 3.2

#### 笋目 **bud on the culm base**

慈竹秆基上还未萌发的芽,也称笋芽。

## 4 育苗技术

### 4.1 圃地选择

慈竹的育苗圃地要求土层厚度60 cm以上,壤土或砂壤土,pH值5.0~7.5,排灌条件良好,肥力中等水平以上,土壤结构良好,地形平坦或坡度在10°以内的均匀坡地。粘重、石砾过多、排水不良、通气性差的土壤,一般不宜选作苗圃地。育苗圃地应尽可能靠近造林地且交通方便。

### 4.2 育苗

慈竹育苗应执行GB/T 6001的有关规定。

#### 4.2.1 繁殖材料

慈竹育苗的繁殖材料主要为母竹和小母竹。