



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2338—2014

---

## 麻竹栽培技术规程

Technical regulation of cultivation on *Dendrocalamus latiflorus* Munro

2014-08-21 发布

2014-12-01 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:重庆荣昌县林业局、重庆市林业科学研究院。

本标准主要起草人:吕玉奎、谢金峰、谢勇、耿养会、李月文、王玲、吕莫曦。

# 麻竹栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了麻竹生产所要求的育苗、造林地选择、栽植、竹林管护、病虫害防治、采收等技术要求。本标准适用于培育麻竹笋材两用为目的的规范化栽培。

## 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 15618 土壤环境质量标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**麻竹林** *Dendrocalamus latiflorus* Munro forest

以生产竹笋、竹材、竹叶、竹苗为主要目的,具有一定密度和面积的麻竹纯林或麻竹占主要成分的林分。

### 3.2

**麻竹叶** *Dendrocalamus latiflorus* Munro leaves

禾本科牡竹属植物麻竹的长椭圆状披针形叶片,长 15 cm~50 cm,宽 2.5 cm~13 cm。

### 3.3

**笋头苗** bamboo shoot

麻竹割笋后,选笋目饱满新鲜的笋头覆盖泥土进行培育,待其隐芽萌发后,剪去多余枝条,保证竹莖上着生一活枝即成笋头苗。

## 4 育苗技术

### 4.1 育苗地的选择

育苗地选择排灌方便、地势平坦,肥沃疏松的沙壤土、壤土。

### 4.2 育苗地整理

育苗地深耕细耙、整平作床(床长、宽、高视具体情况确定),施足底肥,以有机肥为宜。

### 4.3 育苗方法

#### 4.3.1 扦插育苗

生产上一般采用无性繁殖方法进行育苗。在春季芽尚未萌动或刚刚开始萌动时,选 2 a~3 a 生健