



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2625—2016

---

## 纸浆用丛生竹培育技术规程

Technical regulations for cultivation of pulp-oriented  
sympodial bamboo stands

2016-01-18 发布

2016-06-01 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:中国林业科学研究院亚热带林业研究所、四川省泸州市林业科学研究所、国际竹藤中心、四川省长宁县林业局。

本标准主要起草人:顾小平、吴晓丽、岳晋军、袁金玲、马光良、王光剑、李呈翔、郑仁红、张玲。

# 纸浆用丛生竹培育技术规程

## 1 范围

本标准规定了纸浆用丛生竹培育的术语和定义,竹林营造、幼林抚育、成林经营、病虫害防治和竹林减灾等技术内容。

本标准适用于我国南方丛生竹纸浆林的培育。

## 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(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1607 造林作业设计规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 纸浆用丛生竹 **pulp-oriented sympodial bamboo**

主要用于制浆造纸的合轴丛生型竹种。包括:梁山慈竹[*Dendrocalamus farinosus* (Keng et Keng f.) Chia et H.L.Fung]、硬头黄竹(*Bambusa rigida* Keng et Keng f.)、慈竹[*Neosinocalamus affinis* (Rendle) Keng f.]、撑绿杂交竹(*B. pervariabilis* × *Dendrocalamopsis daii* Keng f.)、青皮竹(*B. textilis* McClure)、孝顺竹[*B. multiplex* (Lour.) Raeuschel ex.J.A. et J.H.Schult.]、大木竹[*B. wenchouensis* (Wen) Q.H.Dai]、粉单竹(*B.chungii* McClure)、撑篙竹(*B.pervariabilis* McClure)、麻竹(*D. latiflorus* Munro)等。

### 3.2

#### 秆基 **culm-base**

竹秆入土生根部分。由数节至十数节组成,节间短缩而粗大,其上着生大型芽(见图 1)。