

ICS 65.020
B 66

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2624—2016

笋用丛生竹培育技术规程

Technical regulations for cultivation of shoot-oriented
sympodial bamboo stands

2016-01-18 发布

2016-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
笋用丛生竹培育技术规程

LY/T 2624—2016

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2016年9月第一版

*

书号: 155066·2-30604

版权专有 侵权必究

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、浙江平阳县林业局、重庆市林业科学研究院、国际竹藤中心、国家林业局竹子研究开发中心。

本标准主要起草人:顾小平、吴晓丽、岳晋军、袁金玲、朱如云、温从辉、周益权、高贵宾。

笋用丛生竹培育技术规程

1 范围

本标准规定了笋用丛生竹培育的术语和定义,竹林营造、幼林抚育、成林管理、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笋用林的培育。

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 3095 环境空气质量标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

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

笋用丛生竹 **shoot-oriented sympodial bamboo**

以培育竹笋为主要林产品的合轴丛生型竹种。主要包括:绿竹[*Dendrocalamopsis oldhami* (Munro) Keng f.]、麻竹(*Dendrocalamus latiflorus* Munro)、乌脚绿竹[*Dendrocalamopsis edulis* (Odashima) Keng f.]、吊丝单竹[*D. vario-striata* (W.T.Lin) Keng f.]、大头典竹[*D. beecheyana* var. *pubescens* (P.F.Li) Keng f.]、云南甜龙竹[*Dendrocalamus brandisii* (Munro) Kurz]、版纳甜龙竹(*D. hamiltonii* Nees et Arn. ex Munro)、马来甜龙竹[*D. asper* (J.A. et J.H. Schult.) Backer ex Heyne]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,上着生大型芽(见图1)。