

ICS 65.020
B 67

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2527—2015

慈竹育苗及造林技术规程

Technology of seedling raising and forestation of *Bambusa emeiensis*

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
慈竹育苗及造林技术规程

LY/T 2527—2015

*

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2月第一版

*

书号: 155066·2-29707

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:湖南省林业科学院、国际竹藤中心、湖南省南县林业局。

本标准主要起草人:艾文胜、漆良华、范少辉、高志民、杨明、孟勇、李志高、李美群、蒲湘云、涂佳。

慈竹育苗及造林技术规程

1 范围

本标准规定了慈竹的育苗、造林、竹林管护、有害生物预防和防治等技术要求。
本标准适用于四川、湖南、重庆、云南、贵州、广西和广东等地慈竹育苗与造林。

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 20391—2006 毛竹林丰产技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

笋期 **shooting period**

竹笋出土的时期,可划分为出笋初期、盛期和末期。盛期为笋期中竹笋大量出土的时期。

3.2

种竹 **reproductive material**

从母株上分离用于培育新竹(育苗)的繁殖材料,包括竹丛、竹蔸、竹秆、竹枝等。

3.3

秆柄钩头 **culm neck**

竹秆秆柄的形态学下端部位。

3.4

带蔸埋秆育苗 **cutting by buried culm with rhizome**

利用带有竹蔸和部分竹秆的种竹埋入土中进行育苗的方法。按照埋秆方式可划分为带蔸直埋秆、带蔸斜埋秆和带蔸平埋秆三种育苗方法。

3.5

留笋养竹 **selecting shoots for plantation**

根据经营目标、竹林结构和采伐强度,每年保留适当数量的健壮盛期笋来培育新竹株的技术措施。

4 育苗技术

4.1 圃地选择

宜选择土壤肥沃、疏松的壤土或沙壤土,pH 5.0~7.5,排灌方便,交通便利,地势平坦的地方。

4.2 整地

宜在育苗前一周完成,首先清除圃地杂草灌木,然后进行土壤消毒和施基肥,最后进行翻耕、整平。土壤