



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2469—2015

毛环竹丰产栽培技术规程

Technical regulation on high-yield cultivation of meyer bamboo

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
毛环竹丰产栽培技术规程

LY/T 2469—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.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年4月第一版

*

书号: 155066·2-28467

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:安徽省宁国市林业局、安徽省宁国市林学会、安徽省宁国市林业调查规划设计室。

本标准主要起草人:徐慧琴、储德传、凌雪峰、梅倪祥、刘声喜、黄德文、杨集明、余益胜、吴志辉、周金良、潘志强、龚广斌、戴超。

毛环竹丰产栽培技术规程

1 范围

本标准规定了毛环竹(*Phyllostachys meyeri*)的造林、幼林管护、丰产林培育和主要有害生物防控等技术。

本标准适用于指导毛环竹材用林的丰产栽培。

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 15569 农业植物调运检疫规程

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

毛环竹 Meyer Bamboo

拉丁名:*Phyllostachys meyeri* McClure。又名浙皖淡竹、浙江淡竹(浙江)、元竹、河淡竹、山淡竹(安徽),禾本科竹亚科刚竹属植物,为我国重要的材用竹种,广泛分布于安徽、浙江、福建、广西、湖北、湖南、江苏等地的山坡下部、山谷洼地和河漫滩,平原和丘岗地区也常见于房前屋后栽培。

3.2

母竹 parents bamboo

用作移竹造林或竹园中留作来年发笋的种竹。

3.3

竹鞭 rhizome

连接竹株的地下茎,其节上具根和可分化成笋或鞭的芽。

注:改写 GB/T 20391—2006,定义 2.5。

3.4

来鞭 incoming rhizome

以某竹株为基点,鞭芽朝向竹株方向的鞭为该竹株的来鞭。向立竹延伸而来、鞭芽朝向立竹的竹鞭,立竹由来鞭的节上长出。

3.5

去鞭 goingoutreaching rhizome

以某竹株为基点,鞭芽背向竹株方向的鞭为该竹株的去鞭。从长出立竹的竹鞭节上继续延伸生长、鞭芽背向立竹的竹鞭。

3.6

跳鞭 jumping rhizome

出露地面的竹鞭。