

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1906—2010

金佛山方竹栽培技术规程

Technical regulation for cultivation of Chimonobambusa utilis

2010-02-09 发布 2010-06-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言 ······ I		
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
7	金佛山方竹林竹笋产量计算	5
附:	录 A (资料性附录) 金佛山方竹主要病虫害防治方法	6
参:	考文献	7
	1 2 3 4 5 6 7 附	前言

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位:贵州省遵义市林业科学研究所。

本标准参加起草单位:贵州省遵义市桐梓县林业局、重庆市南川区笋竹产业办公室、重庆市南川区 金佛山林场、贵州省正安县林业局、贵州省绥阳县林业局。

本标准主要起草人:张敏、文级强、张弘、王人亮、孟晓红、张娟娟、仇得昌、梁大洪、王遵。

金佛山方竹栽培技术规程

1 范围

本标准规定了金佛山方竹 *Chimonobambusa utilis* (Keng) Keng f. 林竹林结构、竹笋产量指标、主要栽培技术措施等内容。

本标准适用于金佛山方竹人工林、天然林。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 20391 毛竹林丰产技术

GB/T 6001 育苗技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

金佛山方竹 Ch. utilis (Keng) Keng f.

金佛山方竹自然分布于我国西南地区的贵州北部、重庆南部、四川东南部和云南东北部海拔 $1000 \, \mathrm{m} \, \mathrm{UL}$ 温凉、湿润、多雾山地。秆高 $5 \, \mathrm{m} \sim 10 \, \mathrm{m}$,直径 $2 \, \mathrm{cm} \sim 5 \, \mathrm{cm}$,节间圆筒或略呈四方形,基部 节间气生根刺状;秆之表面平滑无毛,秆环隆起。箨鞘厚纸质,矩形或长三角形,背面具淡棕色斑点,无 毛;箨舌全缘;箨叶微小。秆芽呈卵形至圆锥形,各复以鳞片,形如小笋。每节分枝 $3 \, \mathrm{k}$,近于水平开展;叶片质地较坚韧,长 $5 \, \mathrm{cm} \sim 16 \, \mathrm{cm}$,宽 $1 \, \mathrm{cm} \sim 2.5 \, \mathrm{cm}$,次脉 $5 \, \mathrm{dm} \sim 10 \, \mathrm{dm}$,小横脉明显。笋期秋季。

3. 2

金佛山方竹林结构 stand structure of Ch. utilis

与竹林生长量关系密切的林分结构因子的数量组合。

3. 2. 1

树种组成 tree species composition of stand

竹林建群种的数量组成。金佛山方竹林通常为竹阔混交异层林。适宜的上层乔木郁闭度为 0.3~ 0.4。

3. 2. 2

立竹密度 standing culm density

单位面积上活立竹的株数,用"株/hm2"表示。

3. 2. 3

立竹大小 culm size

立竹个体的大小,用立竹地径表示,单位"cm"。竹林立竹大小以竹林立竹平均地径表示。

3. 2. 4

立竹年龄 age of standing culm

单株立竹存活的时间,用"年(龄)"表示。新竹长到第2年秋出笋前为1年(龄),种子育苗以种子萌芽出土到第2年同期为1年(龄)。