



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1904—2010

硬头黄竹纸浆林培育技术规程

Technical regulation for cultivation of *Bambusa rigida* for pulp

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 B 为规范性附录,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。

本标准起草单位:四川省长宁县林业局、四川省林业科学研究院。

本标准主要起草人:余英、朱维双、唐森强、费世民、陈秀明、蒋俊明。

硬头黄竹纸浆林培育技术规程

1 范围

本标准规定了硬头黄竹纸浆林培育的经济技术指标,育苗、造林、经营管理、病虫害防治、低效竹林改造等要求。

本标准适用于全国所有硬头黄竹林适生区域。

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 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1607 造林作业设计规程

森林植物检疫技术规程 林护通字[1998]43号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

低产竹林 low effect bamboo plantation

林分结构不合理或经营管理差,其产量低于正常水平 1/2 的竹林。

3.2

硬头黄竹

拉丁文名为 *Bambusa rigida* Keng et Keng f., 禾本科竹亚科箬竹属孝顺竹亚属,属合轴丛生亚型,是我国原生特有种。

3.3

硬头黄母竹

从硬头黄竹成年林中挖取的用于繁殖或造林的带蔸竹株。

3.4

硬头黄小母竹

利用硬头黄竹(蔸)、母竹等营养器官无性繁殖的 1 年~2 年生竹苗。

3.5

笋芽

竹秆基部的芽,可能萌发成笋。又称笋目。

3.6

晒目

在竹丛周围用锄头自外而内将土扒开,让秆基和竹蔸的笋芽暴见阳光。

4 适生条件

硬头黄竹适宜在年平均气温 14 ℃ 以上,一月均温 4 ℃ 以上,极端温度 -4 ℃ 以上。全年 ≥ 10 ℃ 的