



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1834—2009

早竹丰产栽培技术规程

Technical regulation for high-yield cultivation of
Phyllostachys violascens

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家林业局竹子研究开发中心。

本标准主要起草人：王树东、丁兴萃、徐柏忠、肖新方、白瑞华、陈岩、蔡函江、周妍。

早竹丰产栽培技术规程

1 范围

本标准规定了早竹、覆盖、覆盖笋、笋穴施肥的定义和术语,丰产林营造,丰产林培育,覆盖栽培竹笋采收,病虫害综合治理等技术。

本标准适用于早竹丰产栽培。

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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

早竹 *Phyllostachys violascens*

又名雷竹。原产于浙江、安徽,以浙江西北丘陵平原地带,临安、余杭和德清等地为分布中心。引种地区主要是江苏、上海、福建、湖南、江西、贵州等地。

3.2

覆盖 mulch

用竹叶、苍糠、稻草、麦壳、杂草等材料覆盖在 5 a~6 a 成林后的竹园内提早出笋的措施。

3.3

覆盖笋 mulching shoots

通过覆盖措施提早出土生长的竹笋。

3.4

笋穴施肥 fertilization in the bamboo shoot hole

在挖笋后的笋穴中施入少量肥料,并随之覆土。

4 竹笋产量指标

4.1 覆盖丰产林笋产量指标 ≥ 22.5 t/hm²。

4.2 未覆盖丰产林笋产量指标 ≥ 15 t/hm²。

5 竹林丰产结构因子指标

5.1 立竹度

成林竹林立竹量 12 000 株/hm²~15 000 株/hm²。

5.2 年龄结构

1 年至 3 年生竹各占 30%左右,4 年生竹占 10%左右。