



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1834—2014
代替 LY/T 1834—2009

早竹笋用林丰产栽培技术规程

High-yield management techniques for shoot-producing stand of
Phyllostachys violascens

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 1834—2009《早竹丰产栽培技术规程》。

本标准与 LY/T 1834—2009 相比较,除对其中一些条文作了调整外,还删除了部分条文,新增了部分条文。

- a) 相对 LY/T 1834—2009,删除的条文有:
- 5 竹林丰产结构因子指标;
 - 5.1 立竹度;
 - 5.2 年龄结构;
 - 6.1.2.3.2 留鞭;
 - 6.1.2.3.4 带土;
 - 7.2 竹材采收。
- b) 相对 LY/T 1834—2009,在本标准中作了重要变动的主要条文有:
- 5.1.1 气候;
 - 5.2.3 挖穴;
 - 5.4.1 母竹的挖掘;
 - 5.4.2 母竹的运输;
 - 6.3 合理施肥;
 - 7.2 母竹留养;
 - 7.6 施肥;
 - 7.5 钩梢;
 - 8.2 材料;
 - 8.3.3 覆盖时间。
- c) 相对 LY/T 1834—2009,在本标准中新增加的条文有:
- 5 产地环境条件;
 - 5.5.3 栽植方法;
 - 8.3 施肥;
 - 10 竹笋采收;
 - 11 退化竹林改造。

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:国际竹藤中心、浙江省林业科学研究院、国家林业局竹子研究开发中心、浙江省临安市林业技术服务总站。

本标准主要起草人:范少辉、王树东、汪奎宏、丁兴萃、官凤英、王波、李琴、何奇江、何均潮、童晓青。

早竹笋用林丰产栽培技术规程

1 范围

本标准规定了早竹笋用林术语和定义、产地环境及竹林营造、幼林管护、成林丰产培育、覆盖早出高产培育、病虫害防治、竹笋采收、退化竹林改造等技术。

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 3095 环境空气质量标准
 GB 5084 农田灌溉水质标准
 GB 15618 土壤环境质量标准
 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文件。

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。