



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2822—2017

紫竹材用林丰产栽培技术规程

**Technical regulations for cultivation of high-yielding
Black Bamboo forest for culm production**

2017-06-05 发布

2017-09-01 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:安徽省广德县林业局、安徽省广德县林业技术推广中心、安徽省广德县林木种苗工作站。

本标准主要起草人:赖广辉、罗双林、傅乐意、张卉、孙斌、汪厚喜。

紫竹材用林丰产栽培技术规程

1 范围

本标准规定了紫竹材用林的术语和定义、种苗、造林、幼林管护、成林培育、验收、调查和建档。
本标准适用于成片紫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 3095 环境空气质量标准
GB 4285 农药安全使用标准
GB 5084 农田灌溉水质标准
GB 15618 土壤环境质量标准
GB/T 15776 造林技术规程
LY/T 1681 林业有害生物发生及成灾标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

紫竹 Black Bamboo [*Phyllostachys nigra* (Lodd. ex Lindl.) Munro]

又名乌竹、黑竹。系禾本科竹亚科刚竹属竹种,具有较高的工艺与观赏价值。本文件中的紫竹特指其原变异类型(当年紫),不包括胡麻竹(三年紫)等变异类型。

3.2

来鞭 incoming rhizome

鞭芽朝向所生立竹的地下茎鞭段。

3.3

去鞭 outreaching rhizome

鞭芽背向所生立竹的地下茎鞭段。

3.4

鞭芽 rhizome bud

竹鞭侧边所生的发育成鞭笋的嫩芽。

3.5

笋芽 shoot bud

竹鞭侧边所生的发育成竹笋的嫩芽。

3.6

小紫 small-sized Black Bamboo

秆胸径<2.0 cm的紫竹竹株。