

ICS 65.020.20
B 66

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2526—2015

白夹竹栽培技术规程

Technology of cultivation of *Phyllostachys nidularia*

2015-10-19 发布

2016-01-01 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:重庆市梁平竹子研究所、重庆市林业科学研究院。

本标准主要起草人:温中斌、高勇军、甘小洪、李月文、丁红云、唐宏、谭作梅。

白夹竹栽培技术规程

1 范围

本标准规定了白夹竹的育苗、造林、幼林抚育、成林培育、病虫害防治、采伐利用等技术要求。
本标准适用于白夹竹在全国适生地区的栽培应用。

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 4285—1989 农药安全使用标准

GB 8321.1~8321.5 农药合理使用准则

GB 15569 农业植物调运检疫规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

白夹竹 *Phyllostachys nidularia*

禾本科竹亚科刚竹属,也称作篔簹竹。主要分布于重庆、四川等地,在山东、河南、陕西和长江流域及以南地区也有分布。

4 育苗

4.1 苗圃建立

4.1.1 圃地选择

宜选择背风向阳、地形平坦或坡度 $\leq 10^\circ$,土壤肥沃、疏松,质地为壤土或沙质壤土,土层厚度 ≥ 60 cm,pH值4.5~7.0,排灌良好,交通方便的土地。

4.1.2 整地

圃地在过冬前深翻,深度30 cm~40 cm,除去石块、树根等杂物,开好排水沟;可用代森锌粉剂300 kg/hm²~600 kg/hm²等对土壤进行消毒;施入腐熟的厩肥、堆肥15 000 kg/hm²~30 000 kg/hm²,或饼肥4 500 kg/hm²~8 250 kg/hm²,或兼施磷肥1 500 kg/hm²~6 000 kg/hm²。

4.1.3 作床

苗床规格为宽1.2 m~1.5 m,高20 cm~30 cm,长度随地形而定,将床土整细。