

ICS 65.020.20  
B 66

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1769—2008

---

## 苦竹笋用林培育技术规程

Technical regulation on cultivating for  
bamboo shoot of *Pleioblastus maculatus*

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 种苗繁殖 .....	2
5 栽培技术 .....	2
6 经营管理 .....	3
7 病虫害防治 .....	4
8 竹笋采收 .....	5
附录 A (规范性附录) 禁止使用的农药 .....	6
附录 B (规范性附录) 推荐使用的主要农药 .....	7
附录 C (资料性附录) 主要病虫害化学防治方法 .....	8

## 前 言

本标准附录 A、附录 B 为规范性附录，附录 C 为资料性附录。

本标准由全国竹藤标准化委员会提出并归口。

本标准起草单位：四川省林业科学研究院、国际竹藤网络中心。

本标准主要起草人：覃志刚、张禹、费世民、张小平、鄢武先。

## 引 言

苦竹是我国长江流域地区的优良乡土竹种和风味笋用竹种。目前仅有四川省地方标准《无公害笋用林生产技术规程》中涉及苦竹笋用林,尚无国家、行业标准作为苦竹笋用林丰产栽培的技术规范。

近年来笋用竹产业发展势头好、规模大,受到各级政府的高度重视,部分地区作为区域特色产业经济来发展。但是大部分地区在笋用竹的发展过程中,更注重规模与数量,忽视笋用竹产业也是质量型产业,对无公害笋用竹产品及生产操作技术大多不太重视,有些地方甚至还没有这方面的意识。从笋用竹产业可持续发展来看,没有一套适合实际情况的无公害笋用竹产品及其生产操作技术的标准,已愈来愈不适应竹产业的发展,并逐步成为笋用竹产业发展的技术瓶颈。因此,为规范、指导我国南方特别是西南地区苦竹笋用林的无公害丰产栽培和经营管理,提高笋用竹林栽培、经营和笋用产品的安全质量,促进苦竹鲜笋生产的优质丰产,特制定本标准。

# 苦竹笋用林培育技术规程

## 1 范围

本标准规定了苦竹(*Pleioblastus maculatus*)笋用林培育的术语、种苗繁殖、栽培技术、经营管理、病虫害防治和竹笋采收。

本标准适用于全国苦竹笋用林的栽培和经营管理。其他与苦竹生物学、生态学特性相近似的笋用竹种可参照使用。

## 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 5084 农田灌溉水质标准
- GB 15569 农业植物调运检疫规程
- GB 15618 土壤环境质量标准
- GB/T 15776 造林技术规程
- HJ 332 食用农产品产地环境质量评价标准
- LY/T 1607 造林作业设计规程
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 5295 无公害食品 产地环境评价准则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**混生竹 mixed bamboo species**

地下茎为复轴型,既有在地下横向生长的竹鞭,又有粗大短缩的秆基,竹株在竹林地上既稀疏散生又密集成丛的竹子。

### 3.2

**笋用林 bamboo shoot forest**

以培育竹笋为目的的竹林。

### 3.3

**母竹 mother bamboo stalk**

从苦竹成年竹林中挖取的用于繁殖或造林的带鞭竹株。母竹竹株应选择竹秆直径 1 cm~3 cm,秆高 2 m 以下(带 3~4 盘枝),竹鞭直径 2 cm~3 cm,来鞭 10 cm~20 cm,去鞭 20 cm~30 cm。要求竹株生长健壮,分枝较低,枝叶繁茂,竹节正常,鞭色鲜黄,鞭芽健壮,无病虫害。

### 3.4

**小母竹 small mother bamboo stalk**

从苦竹种苗基地或竹林中通过分株、埋鞭等方法培育的带有竹鞭的竹苗。要求苗龄 1 年~2 年,秆径 0.5 cm 以上,竹秆保留长度 60 cm,鞭 2 条以上,鞭长 10 cm 以上,鞭芽饱满,竹苗新鲜,无明显失水,无明显损伤,无病虫害。