

ICS 65.020.20
B 67

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2337—2014

毛竹笋栽培技术规程

Cultivation technology of moso bamboo shoots

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、浙江省安吉县林业局。

本标准主要起草人：汪奎宏、范少辉、王波、官凤英、何奇江、童晓青、李琴、张培新、李雪涛。

毛竹笋栽培技术规程

1 范围

本标准规定了毛竹(*Phyllostachys edulis*)笋栽培的产地环境、竹林培育技术、竹笋采收。
本标准适用于毛竹笋标准化栽培。

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 5084 农田灌溉水质标准

GB 9137 保护农作物的大气污染物最高允许浓度

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

毛竹笋 *Moso bamboo shoots*

3.1.1

春笋 *spring shoot*

春季出土生长时的竹笋。

3.1.2

冬笋 *winter shoot*

冬季竹林内还未出土的竹笋。

3.1.3

鞭笋 *rhizome shoot*

竹鞭幼嫩的梢部。

3.2

毛竹螺丝钉 *screw point*

毛竹竹秆与竹鞭的连接部位。

3.3

有机肥 *organic fertilizer*

广义上的有机肥:俗称农家肥,包括以各种动物、植物残体或代谢物组成,如人畜粪便、秸秆、动物残体、屠宰场废弃物等。另外还包括饼肥(菜籽饼、棉籽饼、豆饼、芝麻饼、蓖麻饼、茶籽饼等)、堆肥、沤肥、厩肥、沼肥、绿肥等。

狭义上的有机肥:专指以各种动物废弃物(包括动物粪便;动物加工废弃物)和植物残体(饼肥类;作物秸秆;落叶;枯枝;草炭等),采用物理、化学、生物或三者兼有的处理技术,经过一定的加工工艺(包括