

DB35

福建省地方标准

DB35/T 1424—2014
代替 DB35/T 95.8—1999

毛竹鲜笋培育技术规程

Production technological regulation for fresh moso bamboo shoots

地方标准信息服务平台

2014 - 03 - 04 发布

2014 - 06 - 05 实施

福建省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。。

本标准代替DB35/T 95.8-1999《毛竹标准综合体 鲜笋生产与加工》，本标准与DB35/T 95.8-1999相比主要技术变化如下：

- 对部分术语、定义重新修订；
- 删除了毛竹鲜笋加工内容；
- 增加了冬笋保鲜内容；
- 增加毛竹笋质量分级及包装、运输与储存内容。

本标准由福建省林业厅提出并归口。

本标准起草单位：福建新日鲜集团有限公司、福建农林大学、福建省林业科学研究院、三明市林业局、尤溪县林业局、福建武夷山国家级自然保护区管理局。

本标准主要起草人：袁宗胜、朱勇、张国防、陈存及、王苏宝、连华萍、郑维鹏、郑金炎、林作俊、卢俊、丁瑞琴、陶进刊。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- DB35/T 95.8-1999。

地方标准信息服务平台

毛竹鲜笋生产技术规程

1 范围

本标准规定了毛竹鲜笋生产技术的术语和定义、鲜笋生产技术、鲜笋质量要求及包装、运输与储存。本标准适用于毛竹冬笋、春笋的生产。

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标准。凡是不注日期的引用标准，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

DB35/T 548-2004 竹笋

3 术语和定语

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

冬笋

毛竹林内冬季生产的竹笋为冬笋。

3.2

春笋

毛竹林内春季生产的竹笋为春笋。

3.3

退笋

春笋出土后不能长成新竹的竹笋。

4 冬笋

4.1 采收

4.1.1 采收方法

挖笋时挖开笋周围的土壤，露出竹鞭，然后切断笋的基部，取出冬笋后覆土至坑平。

4.1.2 采收要求

采收150 g以上冬笋，保留150 g以下冬笋。挖笋时切忌沿鞭挖笋，做到不伤鞭笋、鞭芽。

4.2 保鲜

4.2.1 沙土保鲜

选择低温、通风、蔽阴的地方，将完好的冬笋竖放，覆上沙或壤土，露出笋尖，再盖上稻草，可贮存10 d~15 d。

4.2.2 冷藏保鲜

将冬笋清理干净，放入透气管中，置于冷库中，温度控制在0℃~2℃，湿度为85%~95%，可贮存1个月时间。

5 春笋

5.1 采收

采收时挖开笋周围土壤，露出春笋，然后切断笋的基部，挖笋后覆土，做到不伤竹鞭、鞭芽。

5.2 采收要求

5.2.1 挖春笋应遵从“初期挖笋，盛期留笋养竹，后期笋挖光”的原则。

5.2.2 从采收到加工控制在24 h以内。

6 质量要求

6.1 外观要求

笋体饱满完整，新鲜清洁，色泽良好，无腐烂，无霉变，无异味，笋肉纤维细嫩，无病虫害斑点、虫口及机械损伤。

6.2 质量分级

6.2.1 冬笋

采收后要进行质量分级，分级指标见表1。

表1 冬笋质量分级指标

等级	单笋重量/kg	形 状	笋 壳	外 观
一级	0.20~0.75	两头小、腰子型。大小匀称、美观，不带泥沙、杂质。	正常、笋壳紧包，黄色无褐斑，发根不能大于2节。	无损伤、变色及无霉斑，未失水，其他外观应符合6.1规定。
二级	0.10~0.60	炮弹型（老龙头），无杂质，可微带泥沙。	笋壳稍松，黄色或略带褐色，稍有斑，发根节不能大于3节。	可稍有伤皮、变色及少量斑点，略有失水，其他外观应符合6.1规定。

6.2.2 春笋

采收后要进行质量分级，分级指标见表2。

表2 春笋质量分级指标

等级	单笋重量 (kg)	长度 (cm)	外 观
一级	0.50~1.50	20~30	根基无粗老部分，其他外观应符合6.1规定。
二级	0.30~1.50	20~40	根基稍带粗老部分，其他外观应符合6.1规定。

6.3 质量检测

检测方法按DB35/T 548-2004 执行。

7 包装、运输与储存

7.1 包装

采用散装或容器包装。包装容器（筐、袋、箱等）要求整洁、干燥、牢固、透气、无污染、无异味。每批次产品包装规格、重量必须一致。

7.2 运输

装运时要轻装、轻卸，防治机械损伤。运输工具清洁无污染，避免日晒、雨淋，注意防冻和通风散热。

7.3 储存

储存时必须放在阴凉、通风、清洁卫生的地方，并远离热源。避免日晒、雨淋、冻害及有害物质污染。

地方标准信息平台

福建省地方标准
毛竹鲜笋培育技术规程
DB35/T 1424—2014

*

2014年10月第一版 2014年10月第一次印刷