



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1367—2022

胡椒种植和初加工技术规程

Technical code of practice for black pepper cultivation and primary processing

2022-06-13 发布

2022-09-01 实施

中华全国供销合作总社 发布
中国标准出版社 出版

目 次

| | |
|---------------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 栽培 | 1 |
| 4.1 园地选择 | 1 |
| 4.2 园地规划 | 1 |
| 4.3 种苗繁育 | 1 |
| 4.4 定植 | 2 |
| 4.5 田间管理 | 3 |
| 5 主要病害防治 | 4 |
| 5.1 防治原则 | 4 |
| 5.2 农业防治 | 4 |
| 5.3 化学防治 | 4 |
| 6 采收 | 4 |
| 6.1 采收时期 | 4 |
| 6.2 采收标准 | 4 |
| 6.3 采收方法 | 4 |
| 7 初加工 | 5 |
| 7.1 加工场所 | 5 |
| 7.2 设施设备 | 5 |
| 7.3 加工用水 | 5 |
| 7.4 加工工艺 | 5 |
| 7.5 包装、标志、贮存、运输 | 6 |
| 8 记录 | 6 |
| 附录 A (资料性) 胡椒推荐施肥时间和施肥量 | 7 |
| 附录 B (资料性) 胡椒主要病害推荐化学防治方法 | 8 |

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容有可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华全国供销合作总社提出。

本文件由全国辛香料标准化技术委员会(SAC/TC 408)归口。

本文件起草单位：中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所、中国热带农业科学院香料饮料研究所、昆明康立信电子机械有限公司、淮阴师范学院、云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所、浙江师范大学行知学院。

本文件主要起草人：杨建峰、赵伯涛、谷凤林、郝朝运、吴桂苹、王灿、李志刚、王明湖、胡卫成、张锋伦、傅雷、胡丽松、高圣风、宗迎、朱红英、庞子乾、祖超、郑维全、刘爱勤、邬华松、沈绍斌、孙晓明、邵森楠。

胡椒种植和初加工技术规程

1 范围

本文件确立了胡椒种植和初加工的程序,规定了胡椒栽培、主要病害防治、采收和初加工等阶段的操作指示,以及上述阶段之间的转换条件,描述了过程记录等。

本文件适用于胡椒种植和初加工。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 3838 地表水环境质量标准
- GB/T 7900 白胡椒
- GB/T 7901 黑胡椒
- GB 22747 食品加工机械 基本概念 卫生要求
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 969 胡椒栽培技术规程
- NY/T 2808 胡椒初加工技术规程
- NY/T 2816 热带作物主要病虫害防治技术规程 胡椒

3 术语和定义

NY/T 969 和 NY/T 2808 界定的术语和定义适用于本文件。

4 栽培

4.1 园地选择

按 NY/T 969 的规定执行,水质和环境条件应符合 NY/T 391 的要求。

4.2 园地规划

按 NY/T 969 的规定执行。

4.3 种苗繁育

4.3.1 插条准备

选取种植后 1 年~3 年、主蔓生长健壮、气根发达、无病虫害的植株作为母树,在春、秋两季的非雨天下午割蔓,割蔓前 7 d~10 d,按 NY/T 969 的要求留分枝,修剪主蔓顶端多余部分,剪蔓时用枝剪或