



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1422—2023

黑木耳栽培技术规程

Code of practice for cultivation technology of wood ear

2023-04-25 发布

2023-10-01 实施

中华全国供销合作总社 发布
中国标准出版社 出版

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并归口。

本文件起草单位：中华全国供销合作总社昆明食用菌研究所、昆明旭日丰华农业科技有限公司、黑龙江省农业科学院牡丹江分院、江苏安惠生物科技有限公司、云南省食用菌产业发展研究院、云南云菌科技(集团)有限公司。

本文件主要起草人：孙达锋、华蓉、刘绍雄、王延锋、邵丽梅、姚远、董娇、李建英、罗孝坤、陈李华、孙跃明、王金贺、吴伟杰、郭相、尚陆娥、王英会。

黑木耳栽培技术规程

1 范围

本文件规定了黑木耳栽培的场地选择及设施设备配套、栽培基质、栽培季节、菌种选择、菌棒制作、出耳、采收、晾晒、贮存、病虫害防控和菌渣处理等技术要求。

本文件适用于黑木耳(*Auricularia heimuer*)代料立体栽培和地摆栽培。

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。

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

NY/T 2375—2013 食用菌生产技术规范

NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件

NY 5099 无公害食品 食用菌栽培基质安全技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

立体栽培 stereoscopic cultivation

将黑木耳菌棒悬挂(吊)于挂(吊)杆、挂(吊)绳、托架等设施进行立体出耳的栽培方法。

3.2

地摆栽培 ground arrangement cultivation

将黑木耳菌棒斜靠在横杆上或直接摆放于平整栽培畦上进行出耳的栽培方法。

3.3

黑木耳菌渣 spent wood ear substrate

黑木耳菌棒出耳后的剩余物。

4 场地选择及设施设备配套

4.1 产地环境要求

产地环境条件应符合 NY/T 5010 的规定。

4.2 生产场地要求

4.2.1 通用要求

应符合消防安全等建筑设计,建筑物应加固耐用。