

DB 2310

牡 丹 江 市 地 方 标 准

DB 2310/T 075—2022

黑木耳轻简露地栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2022-12-12 发布

2023-01-11 实施

牡丹江市市场监督管理局 发布

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。

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。

本文件由黑龙江省农业科学院牡丹江分院提出。

本文件起草单位：黑龙江省农业科学院牡丹江分院、吉林农业大学。

本文件主要起草人：王延锋、李长田、王金贺、范冬雨、史磊、朱凤武、刘姿彤、盛春鸽、王远杭、宋佳鑫、张鹏、于海洋、赵静、闫水华、王菲、赵鹤、董雪梅、傅迎军、张星哲。

地方标准信息公共服务平台

黑木耳轻简露地栽培技术规程

1 范围

本文件规定了黑木耳 (*Auricularia heimuer*) 轻简露地栽培的产地环境、栽培季节、菌种、生产工艺流程及要求、栽培菌包制作、栽培管理、包装与贮藏、病虫害防治和生产档案等要求。

本文件适用于黑木耳轻简露地栽培。

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。

- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则
- GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）
- GB 19169 黑木耳菌种
- NY/T 528 食用菌菌种生产技术规程
- NY/T 1276 农药安全使用规范 总则
- 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

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产地环境

产地环境条件应符合NY/T 5010要求。环境空气质量应符合 GB 3095 的规定，土壤质量应符合GB 15618 的规定。

5 栽培季节

根据不同品种的生物学特性，结合各地的气候，选择适宜的栽培季节。黑龙江省一般分为春季栽培和秋季栽培。春季栽培，从11月初至翌年4月底培养栽培种。秋季栽培，从5月初至6月下旬培养栽培种。

6 菌种