



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1207—2021

代替 LY/T 1207—2018 LY/T 2841—2017

## 黑 木 耳

*Auriculaia auricula*

2021-06-30 发布

2022-01-01 实施

国家林业和草原局 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。

本文件代替 LY/T 1207—2018《黑木耳块生产技术规程》、LY/T 2841—2017《黑木耳菌包生产技术规程》。与 LY/T 1207—2018、LY/T 2841—2017 相比，除结构调整和编辑改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加“黑木耳培育生产技术”一章(见第 5 章)；
- b) 增加“黑木耳干制品质量等级”一章(见第 7 章)。

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。

本文件由黑龙江省林业科学院提出。

本文件由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本文件起草单位：黑龙江省林业科学院、黑龙江省林业科学院牡丹江分院、黑龙江省亚布力林业局有限公司。

本文件第 1 章～第 3 章的主要起草人：冯磊、郑焕春、胡伟、么宏伟、吴洪军、张跃新。

本文件第 4 章主要起草人：郑焕春、冯磊、栾泰龙、杜运长、付静、郭劲鹏、赵祥君、施汉钰、金虎、徐绍娣、孙鑫河、刘坤、李淑玲、吴洪军。

本文件第 5 章的主要起草人：冯磊、胡伟、吴洪军、么宏伟、姜宏志、孟宸、赵眉芳、张跃新、张妍妍、贾丹、李靖彤、尹德林、张东来、于沿泽、刘健美、阎宝松、张丽、赵立志、郑焕春、佟立君。

本文件第 6 章的主要起草人：么宏伟、冯磊、胡伟、高敬武、吴洪军、佟立君、赵凤臣、于沿泽、张跃新、张学义、谢晨阳、楚玉南、李靖彤、韩书昌、马凤、付婷婷、赵眉芳、孟宸。

本文件第 7 章的主要起草人：冯磊、胡伟、吴洪军、么宏伟、张跃新、赵眉芳、张东来、于沿泽、张丽、刘健美、李靖彤、邵丽梅、王延峰、赵凤臣、韩书昌、孟宸。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1997 年首次发布为 LY/T 1207—1997，2007 年第一次修订，2018 年第二次修订；

——LY/T 2841—2017，2017 年首次发布。

## 引 言

为了保障黑木耳产品质量安全,规范黑木耳生产、流通和管理工作,提高黑木耳生产技术水平及经济效益,加快黑木耳标准化生产,确保黑木耳生产、栽培、采收及加工、检验、贮存、运输等工作的组织管理有章可循,制定本文件,为规范和指导黑木耳生产、流通和管理工作提供可靠的技术支持。

# 黑 木 耳

## 1 范围

本文件规定了黑木耳(*Auricularia auricular-judae*)菌包生产、黑木耳培育生产技术、黑木耳压缩块生产、黑木耳干制品质量。

本文件适用于黑木耳的菌包生产的技术管理、黑木耳培育技术管理、黑木耳压缩块生产技术管理及黑木耳干制品质量。

## 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,仅所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/T 191 包装储运图示标志
- 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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
- GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB 5009.6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定
- GB/T 5009.10 植物类食品中粗纤维的测定
- GB/T 5483 石膏和硬石膏
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB/T 6192 黑木耳
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
- GB/T 12533 食用菌杂质测定
- GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤风险管控标准(试行)
- GB/T 15672 食用菌总糖含量的测定
- GB 19169 黑木耳菌种
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- NY/T 119 饲料用小麦麸
- NY/T 122 饲料用米糠
- NY/T 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。