



中华人民共和国国家标准

GB/T 39922—2021

段木银耳耳棒生产规范

Inoculated log production regulations for the cultivation of white jelly fungus

2021-03-09 发布

2021-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华全国供销总社提出。

本标准由全国银耳标准化工作组(SAC/SWG 9)归口。

本标准起草单位：四川省农业科学院土壤肥料研究所、巴中市通江银耳科学技术研究所、四川省园艺作物技术推广总站。

本标准主要起草人：彭卫红、赵树海、陈影、吴传秀、王国英、刘如县、何晓兰、王迪、谭伟、王勇、许瀛引、陈代科、张传锐、何腾达、屈全飘、李林、雷霆、侯华、黄忠乾、甘炳成。

段木银耳耳棒生产规范

1 范围

本标准规定了段木银耳耳棒生产的术语和定义、产地环境、生产流程、生产管理。
本标准适用于段木银耳耳棒规范化生产。

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 12728—2006 食用菌术语

GB/T 35880—2018 银耳菌种质量检验规程

NY/T 391—2013 绿色食品 产地环境质量

NY/T 2798.5—2015 无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第5部分:食用菌

3 术语和定义

GB/T 12728—2006 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了其中的主要相关术语和定义。

3.1

段木 log

按照一定规格锯断的尚未接种的木段。

[GB/T 12728—2006,定义 2.6.29]

3.2

架晒 drying the log

将段木按照一定方式堆码使之失水干燥的过程。

3.3

耳棒 inoculated log

接入银耳菌种后的段木。

3.4

发菌 spawn colonization

将耳棒按一定型式堆码,置于一定温、湿、光、气条件下,菌丝体定植、生长的过程。

3.5

翻棒 log maintenance

发菌过程中,改变耳棒在堆内空间位置的过程。

3.6

补水 supplementing water

特指子实体发生前或发生间歇期水分不足时,采用注水或浸水的方式向基质中补充水分。

[GB/T 12728—2006,定义 2.6.82]