



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1418—2023

野生食用菌保育促繁技术规程 干巴菌

Code of practice for conservation and promotion technology of wild
edible mushroom—*Thelephora ganbajun*

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、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、郭相、吴怀玲、刘绍雄、冯云利、郇丽梅、董娇、方媛、马明、李建英、谭毅诚。

野生食用菌保育促繁技术规程 干巴菌

1 范围

本文件规定了干巴菌保育促繁的林地选择、保育技术、促繁技术、保护措施和采收等要求。
本文件适用于原生境干巴菌的保育促繁。

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/T 12728 食用菌术语

3 术语和定义

GB/T 12728 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

干巴菌 *Thelephora ganbajun*

隶属于担子菌门(Basidiomycota)蘑菇纲(Agaricomycetes)革菌目(Thelephorales)革菌科(Thelephoraceae)革菌属(*Thelephora*),主要与松科(Pinaceae)植物共生的外生菌根菌。

注:干巴菌不同生长期情况见附录 A。

3.2

保育 conservation

在原生境中,采用人工管护措施优化林地生态条件,以达到提高野生食用菌产量和品质的目的。

3.3

促繁 promotion

采用人工措施增加野生食用菌原生境的菌丝量,以达到增加野生食用菌的自然产量的目的。

3.4

盖度 cover degree of communities

植物地上部分垂直投影的面积占地面的比率。

3.5

外生菌根菌 ectotrophic mycorrhiza fungi

能与植物根系形成特殊共生体系的菌根,菌丝在细胞间,不深入细胞内部的一类真菌。

3.6

共生 commensalism

不同生物共同生活,彼此提供所需营养物质的互惠互利的生存方式。

[来源:GB/T 12728—2006,2.3.6,有修改]

4 林地选择

4.1 原生境产区内。