



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1420—2023

野生食用菌保育促繁技术规程 松茸

Code of practice for conservation and promotion technology of wild
edible mushroom—*Tricholoma matsutake*

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、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：华蓉、孙达锋、刘绍雄、姚远、张蕾、郭相、郜丽梅、冯云利、马明、董娇、方媛、李建英、孙佳、赵子锐。

野生食用菌保育促繁技术规程 松茸

1 范围

本文件规定了松茸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松茸的保育促繁。

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 23188 松茸

3 术语和定义

GB/T 23188 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

松茸 *Tricholoma matsutake*

隶属于担子菌门(Basidiomycota)蘑菇纲(Agaricomycetes)蘑菇目(Agaricales)口蘑科(Tricholomataceae)口蘑属(*Tricholoma*),主要与松属(*Pinus*)、栎属(*Quercus*)等树木外生的菌根真菌。

注:松茸不同生长期情况见附录 A。

[来源:GB/T 23188—2023,3.1,有修改]

3.2

童茸 *young Tricholoma matsutake*

松茸子实体菌盖边缘与菌柄完全相连,菌盖未开始展开。

3.3

菌塘 *mushroom root stock*

松茸菌丝体在土壤里与共生树木根系、土壤及腐殖质等物质结合在一起,形成的疏松、透气、类似海绵状的团状结构,为子实体原基形成的场所。

3.4

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。

3.5

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。

3.6

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。