



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1421—2023

野生食用菌保育促繁技术规程 块菌(松露)

Code of practice for conservation and promotion technology of wild edible
mushroom—Truffle

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

野生食用菌保育促繁技术规程 块菌(松露)

1 范围

本文件规定了块菌(松露)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中华块菌/印度块菌(*Tuber indicum*)的保育促繁。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

块菌 truffle

松露

隶属于子囊菌门(Ascomycota)盘菌纲(Discomycetes)盘菌目(Pezizales)块菌科(Tuberaceae)块菌属(*Tuber*),与松科(Pinaceae)和壳斗科(Fagaceae)等树木形成共生关系的外生菌根真菌。

[来源:GB/T 39923—2021,3.1,有修改]

3.2

块菌(松露)菌塘 truffle root stock

块菌(松露)与共生植物根系、土壤及腐殖质等物质结合在一起,形成的疏松、透气结构,为块菌(松露)形成子实体的场所。

3.3

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。

3.4

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。

3.5

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。

4 林地选择

4.1 原生境产区内。

4.2 海拔宜在 600 m~3 000 m。

4.3 植被类型主要为云南松、华山松及壳斗科等组成的针阔混交林。

4.4 弱酸性至微碱性疏松透气的土壤。