

ICS 65.020.20
CCS B 05

DB2110

辽 阳 市 地 方 标 准

DB2110/T 0011—2021

富硒蛹虫草子实体生产技术规程

地方标准信息服务平台

2021-11-18 发布

2021-12-18 实施

辽阳市市场监督管理局 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。

本文件的附录A、附录B和附录C为规范性附录。

本文件由辽阳市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：硒先生（辽宁）生物纳米科技股份有限公司、辽阳健康医药保健品（集团）有限公司、辽宁省功能农业与药食同源实质性产学研联盟、辽宁省功能农业产业化联合体、辽宁省绿色食品协会、沈阳农业大学食品学院、沈阳大学生命科学与工程学院、沈阳工学院生命科学与工程学院、辽宁中医药大学药学院。

本文件主要起草人：于建泉、琚慧媛、郑艳、王旭东、姚玉双、邵辉、陈雅丽、徐嘉曼、吴杰、邢艳萍、王家庆。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。联系方式如下：

辽阳市农业农村局 辽阳市文圣区北翰林路38号 0419-2122696

硒先生（辽宁）生物纳米科技股份有限公司 辽阳市文圣区东京陵街道高营村 18604198666

地方标准信息服务平台

富硒蛹虫草子实体生产技术规程

1 范围

本文件规定了富硒蛹虫草子实体生产的术语和定义、产地环境、生产技术、杂菌、虫害防治、采收。本文件适用于富硒蛹虫草子实体的室内生产。

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 1351 小麦

GB/T 1354 大米

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB/T 12728 食用菌术语

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

《食用菌菌种管理办法》（中华人民共和国农业部令第 62 号）

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 生物纳米硒

指利用耐硒的微生物，将亚硒酸钠转化成300nm粒径以内的生物形态的零价硒（单质硒）。

3.2 富硒蛹虫草子实体

指在蛹虫草培养基里添加生物纳米硒，通过生长过程自然富集硒元素，硒含量 $\geq 50\text{mg/kg}$ 的蛹虫草子实体。

4 产地环境

应符合 NY/T 391 的规定。产地应选择在生态条件良好，远离污染源生产区域。

5 生产技术

5.1 培养场所