

DB6109

安康市地方标准

DB6109/T XXXX-XXXX

富硒香菇

第2部分 栽培技术规程

(征求意见稿)

2024-xx-xx 发布

2024-xx-xx 实施

安康市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照GB/T1.1-2020《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。

本文件的某些内容可能涉及专利，发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件是DB6109/T XXXX-202X《富硒香菇》的第2部分。DB6109/T XXXX-202X已发布了以下部分：

——第1部分：菌棒生产技术规程。

本文件为《富硒香菇》的第2部分。

本文件由安康市农业科学研究院提出。

本文件由安康市农业农村局归口。

本文件起草单位：安康市农业科学研究院、安康市富硒产品研发中心、西北农林科技大学、西安交通大学、咸阳市农业科学研究院、西安交通大学、旬阳市国桦农林科技开发有限公司、陕西三秦森工菌业有限公司、汉阴县益康现代农业有限公司。

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

联系信息如下：

单位：安康市农业科学研究院

电话：0915-8170000

地址：陕西省安康市汉滨区恒口大道1号

邮编：725000

富硒香菇 第2部分：栽培技术规程

1 范围

本文件规定了富硒香菇栽培技术及富硒香菇栽培剩余物的利用要点。
本文件适用于安康市富硒香菇栽培。

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，仅所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。

DB 61/T1395.3 设施香菇生产 第3部分：栽培技术规程

HJ 588 农业固体废弃物污染控制技术导则

DB61/T556 富硒含硒食品与相关产品硒含量标准

3 术语和定义

GB/T 12728界定的术语和定义适用于本文件。

3.1 层架式栽培

利用层架进行立体栽培的生产模式。

3.2 废弃菌棒

指香菇栽培剩余物。

4 养菌

应符合DB 61/T1395.3 的规定。

5 出菇管理

5.1 催蕾

应符合DB 61/T1395.3 的规定。

5.2 注水

当采收完第一潮菇后，采用真空负压香菇泡水机二次补充外源硒，硒浓度以0.15mg/kg~50mg/kg为宜，继续培养直至香菇成熟。

5.3 采收

应符合DB 61/T1395.3 的规定。

6 香菇栽培剩余物利用

采收结束后的菌棒，按照HJ 588 要求执行，循环利用。

6.1 “基料化”利用

可用于代替生产富硒食用菌的部分基质，如富硒平菇、富硒草菇、富硒大球盖菇等。

6.2 “肥料化”利用

可用于发酵生产富硒肥。用于饲料生产的原料，或腐熟、灭菌后，用作其他作物的基质或有机肥。