

<<食用菌制种技术>>

图书基本信息

书名：<<食用菌制种技术>>

13位ISBN编号：9787109056404

10位ISBN编号：7109056406

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：胡昭庚

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<食用菌制种技术>>

### 书籍目录

- 目录
- 出版说明
- 前言
- 一 食用菌制种需具备的基本条件
  - (一) 制种场所的设置
  - (二) 常用和自制的设备器材
- 二 营养和培养基的制备
  - (一) 食用菌对营养物质的要求
  - (二) 培养基及种类
  - (三) 培养基配制的基本原则
  - (四) 母种培养基及配制
  - (五) 原种培养基及配制
  - (六) 栽培种培养基及配制
  - (七) 原种栽培种培养基配制时应注意的问题
- 三 消毒、灭菌和无菌操作
  - (一) 物理方法
  - (二) 化学方法
  - (三) 无菌条件和无菌操作
- 四 形态构造和菌种分离
  - (一) 食用菌的一般形态构造
  - (二) 菌种的常用分离方法
  - (三) 分离物的提纯
- 五 菌丝的生长条件和菌种制作
  - (一) 外界条件对菌丝生长的影响
  - (二) 母种转管
  - (三) 原种制作
  - (四) 栽培种扩制
  - (五) 菌种培养要领
- 六 菌种的识别和质量鉴定
  - (一) 培养对象的识别
  - (二) 菌种优劣的检别
  - (三) 几种简易的质检法
  - (四) 栽培指标
  - (五) 经济指标
- 七 菌种的简易保藏方法
  - (一) 低温斜面保藏法
  - (二) 隔绝空气保藏法
  - (三) 干燥保藏法
  - (四) 液体保藏法
  - (五) 天然基质保藏法
- 附录
  - (一) 显微镜的构造和使用方法
  - (二) 培养料的含水量和加水量
  - (三) 食用菌生产常用符号表
- 主要参考文献

<<食用菌制种技术>>

<<食用菌制种技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>