

# 《食用菌覆土栽培新技术》

## 图书基本信息

书名：《食用菌覆土栽培新技术》

13位ISBN编号：9787109054561

10位ISBN编号：710905456X

出版时间：1999-02

出版社：中国农业出版社

作者：贾乾义,等

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

目录

序

前言

### 一、源远流长的食用菌覆土术

1. 食用菌土栖生态的覆土启示

2. 古朴科学的菌类覆土术

### 二、食用菌覆土栽培机理及效应

1. 食用菌覆土栽培机理

2. 食用菌覆土效应

### 三、覆土材料的选择与处理

1. 选择覆土的原则要求

2. 覆土材料的种类

3. 土性及简易测定

4. 覆土的处理

### 四、双孢蘑菇覆土栽培法

1. 双孢蘑菇生长发育与环境要素

2. 栽培时间的确定

3. 栽培场地的选择

4. 蘑菇培养料的堆制

5. 播种

6. 播种后至覆土前的管理

7. 覆土

8. 覆土后至出菇前的管理

9. 蘑菇的发生和出菇后的管理

### 五、平菇覆土栽培法

1. 平菇生长发育条件

2. 平菇发育异常和环境的关系

3. 栽培时间的确定

4. 栽培场地的选择

5. 培养料的选择及配方

6. 培养料的调制技术

7. 平菇的栽培类型

8. 制备菌袋

9. 平菇覆土栽培的方式

10. 覆土后的平菇管理

### 六、草菇覆土栽培法

1. 草菇生长发育条件

2. 栽培时间的确定

3. 栽培场地的选择

4. 培养料的选择与配方

5. 培养料的处理方法

6. 培养料的筑床类型

7. 播种

8. 覆土发菌及出菇管理

### 七、鸡腿蘑覆土栽培法

1. 鸡腿蘑生长发育条件

2. 栽培时间的确定

- 3.栽培场地的选择
- 4.栽培原料的选择及配方
- 5.鸡腿蘑菇栽培管理
- 八、姬松茸覆土栽培法
  - 1.姬松茸生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料
  - 5.姬松茸覆土栽培类型
- 九、大球盖菇覆土栽培法
  - 1.大球盖菇生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料的选择
  - 5.大球盖菇栽培管理
- 十、香菇覆土栽培法
  - 1.香菇生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.培养料配方与调制
  - 5.装料与灭菌
  - 6.接种与发菌
  - 7.覆土出菇
- 十一、金针菇覆土栽培法
  - 1.金针菇生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料的选择及配方
  - 5.金针菇覆土栽培管理
  - 6.出菇管理
- 十二、木耳覆土栽培法
  - 1.木耳生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料的选择与配方
  - 5.木耳覆土栽培管理
- 十三、竹荪覆土栽培法
  - 1.竹荪生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料的选择及配方
  - 5.竹荪栽培管理
- 十四、灰树花覆土栽培法
  - 1.灰树花生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料的选择及配方
  - 5.覆土栽培管理
- 十五、猴头覆土栽培法

- 1.猴头生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料的选择和配方
  - 5.猴头覆土栽培法
  - 6.猴头出菇管理要点
- ## 十六、灵芝覆土栽培
- 1.灵芝的生长发育条件
  - 2.栽培时间的确定
  - 3.栽培场地的选择
  - 4.栽培原料的选择与配方
  - 5.灵芝覆土栽培
  - 6.覆土出芝
- 主要参考文献

# 《食用菌覆土栽培新技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)