<<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

出版时间:中国农业出版社

作者: 贾乾义

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

<<食用菌覆土栽培新技术>>

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

<<食用菌覆土栽培新技术>>

- 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

<<食用菌覆土栽培新技术>>

- 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:http://www.tushu007.com