<<田间种菇新技术>>

图书基本信息

书名: <<田间种菇新技术>>

13位ISBN编号:9787109054325

10位ISBN编号:7109054322

出版时间:1999-02

出版时间:中国农业出版社

作者:王波

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

<<田间种菇新技术>>

书籍目录

目	录
序	

前言

一、香菇

- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方
- (四)培养料处理及发菌管理
- (五)田间栽培设施及出菇管理

二、平菇

- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及处理
- (四)田间栽培方法及发菌
- (五) 出菇管理与采收

三、金针菇

- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方与菌袋制作
- (四)田间栽培方式及出菇管理
- (五)病虫害防治

四、双孢蘑菇

- (一)生物学特性 (二)栽培季节
- (三)培养料配方及堆制方法
- (四)田间栽培
- (五)主要病虫害的防治方法

五、鸡腿蘑

- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三) 培养料配方
- (四)菌袋制作与发菌
- (五)田间栽培方法
- (六) 采收与管理
- (七)病害防治

六、姬松茸

- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及制作
- (四)田间栽培管理

七、草菇

- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及处理
- (四)田间栽培方式及播种出菇

<<田间种菇新技术>>

管理

- (五)病虫害防治
- 八、大球盖菇
- (一)生物学特性
- (二)播种期
- (三)培养料及处理
- (四)场地选择及整理
- (五)播种与发菌管理
- (六)出菇管理与采收
- 九、黑木耳
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方
- (四)菌袋的制作
- (五)田间栽培方式及设施
- 十、毛木耳
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及菌袋制作
- (四)田间栽培场所及设施
- (五)出耳管理与采收
- 十一、银耳
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节 (三)培养料配方和菌袋生产
- (四)田间栽培方法
- (五)出耳管理与采收
- 十二、竹荪
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及处理方法
- (四)田间栽培方法
- (五) 出菇管理与采收
- 十三、滑菇
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节 (三)培养料配方
- (四)菌袋的制作与发菌管理
- (五) 厢栽发菌
- (六)田间栽培出菇管理
- (七) 采收与管理
- 十四、灰树花
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及菌袋制作
- (四)短段木熟料发菌
- (五)田间栽培管理

<<田间种菇新技术>>

- (六) 采收管理
- 十五、猴头菇
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及菌袋制作
- (四)田间栽培设施及方法
- (五)出菇管理与采收
- 十六、灵芝
- (一)生物学特性(二)栽培季节
- (三)代料栽培的培养料配方及

菌袋制作

- (四)短段木发菌管理
- (五)田间栽培管理
- (六)虫害防治
- 十七、虎奶菇
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)代料栽培方法
- (四)段木栽培
- (五) 出菇管理与采收
- 十八、获苓
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节 (三)备料
- (四)苓场的选择与整理
- (五) 开窑接种
- (六) 苓场管理
- (七)采收与加工
- 十九、大杯伞
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及菌袋制作
- (四)田间栽培出菇管理
- 二十、杨树菇
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节
- (三)培养料配方及菌袋制作
- (四)田间栽培出菇管理
- 二十一、长根菇
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节 (三)培养料配方和菌袋制作
- (四)田间栽培管理
- 二十二、羊肚菌
- (一)生物学特性
- (二)栽培季节

<<田间种菇新技术>>

(三)培养料及处理 (四)田间栽培方法

主要参考文献

<<田间种菇新技术>>

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