

《名优食用菌栽培技术》

图书基本信息

书名：《名优食用菌栽培技术》

13位ISBN编号：9787500212614

10位ISBN编号：7500212615

出版时间：1999-06

出版社：中国盲文出版社

页数：181

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

书籍目录

- 目录
- 出版说明
- 前言
- 第一编 竹荪
 - 一、生物学特性
 - (一) 形态特征
 - (二) 生长史
 - (三) 生长发育条件
 - 二、栽培技术
 - (一) 菌种分离与培养
 - (二) 扩大生产
 - 三、病虫害防治
 - (一) 杂菌防治
 - (二) 虫害防治
 - 四、产品加工利用技术
 - (一) 竹荪的干制和分级包装
 - (二) 竹荪的经济价值
- 第二编 猴头
 - 一、生物学特性
 - (一) 形态特征
 - (二) 生长史
 - (三) 生长发育条件
 - 二、栽培技术
 - (一) 菌种分离与培养
 - (二) 扩大生产
 - (三) 液体深层培养及其产品
 - 三、病虫害防治
 - (一) 杂菌污染的原因
 - (二) 杂菌污染的防治
 - (三) 畸形猴头的症状和致病原因
 - 四、产品加工利用技术
 - (一) 盐水猴头加工法
 - (二) 猴头罐头加工方法
 - (三) 猴头补酒的生产
- 第三编 金针菇
 - 一、生物学特性
 - (一) 形态特征
 - (二) 生长史
 - (三) 生长发育条件
 - 二、栽培技术
 - (一) 菌种分离与培养
 - (二) 扩大生产
 - (三) 深层培养
 - 三、病虫害防治
 - (一) 金针菇易感染菌及其防治
 - (二) 金针菇细菌性褐斑病的防治
 - 四、产品加工利用技术

- (一) 金针菇脱水干燥法
- (二) 金针菇罐头
- (三) 金针菇精制作方法
- (四) 五香金针菇干
- (五) 香甜益智菇干
- (六) 油浸金针菇
- (七) 药膳 金针菇春卷

第四编 香菇

一、生物学特性

- (一) 形态特征
- (二) 生长史
- (三) 生长发育条件

二、栽培技术

- (一) 菌种分离与培养
- (二) 扩大生产
- (三) 深层培养

三、病虫害防治

- (一) 香菇菌袋上链孢霉污染防治
- (二) 香菇绿色木霉污染防治

四、产品加工利用技术

- (一) 香菇罐头加工方法
- (二) 香菇酒酿造法
- (三) 香菇露生产工艺
- (四) 香菇汽水制作方法
- (五) 速溶香菇冲剂的加工
- (六) 香菇茶的制作
- (七) 香菇酱油制作技术
- (八) 香菇调味汁的制作
- (九) 香菇鲜味汁的制作
- (十) 香菇方便汤料的制作
- (十一) 香菇肉松的生产工艺
- (十二) 香菇油的制作
- (十三) 香菇药膳
- (十四) 香菇方剂

第五编 灵芝

一、生物学特性

- (一) 形态特征
- (二) 生长史
- (三) 生长发育条件

二、栽培技术

- (一) 菌种分离与培养
- (二) 扩大生产
- (三) 灵芝深层培养
- (四) 复方灵芝深层培养

三、产品加工利用技术

- (一) 灵芝猴头膏
- (二) 灵芝速溶茶
- (三) 灵芝药膳
- (四) 灵芝方剂

第六编 冬虫夏草

- 一、生物学特性
- 二、栽培技术
 - (一) 传统培养方法
 - (二) 深层培养
- 三、产品加工利用技术
 - (一) 冬虫夏草的价值
 - (二) 冬虫夏草药膳

第七编 蜜环菌

- 一、生物学特性
 - (一) 形态特征
 - (二) 生长史
 - (三) 生长发育条件
 - (四) 菌丝体的适应性抵抗力
- 二、栽培技术
 - (一) 菌种分离与培养
 - (二) 扩大生产
 - (三) 蜜环菌的利用

第八编 蜜环菌伴栽天麻

- 一、生物学特性
 - (一) 形态特征
 - (二) 天麻的营养类型及蜜环菌的关系
 - (三) 天麻的生长习性
- 二、栽培技术
 - (一) 栽培季节
 - (二) 栽培方法
- 三、病虫害防治
- 四、产品加工利用技术
 - (一) 商品麻的加工
 - (二) 天麻方剂

第九编 猪苓

- 一、生物学特性
 - (一) 形态特征
 - (二) 生长史
 - (三) 生长发育条件
- 二、野生猪苓的采集
- 三、栽培技术
 - (一) 菌种分离与培养
 - (二) 扩大生产
 - (三) 深层培养
- 四、产品加工利用技术

第十编 茯苓

- 一、生物学特性
 - (一) 形态特征
 - (二) 生长史
 - (三) 生长发育条件
- 二、栽培技术
 - (一) 菌种分离与培养
 - (二) 扩大生产

(三) 深层培养

三、病虫害防治

(一) 茯苓瘟窖的防治

(二) 茯苓腐烂病的防治

(三) 茯苓窖白蚁的防治

四、产品加工利用技术

(一) 方块苓加工方法

(二) 茯苓加工法

主要参考文献

《名优食用菌栽培技术》

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