

<<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

出版时间：中国盲文出版社

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>

<<名优食用菌栽培技术>>

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

<<名优食用菌栽培技术>>

(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

<<名优食用菌栽培技术>>

(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

<<名优食用菌栽培技术>>

(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:<http://www.tushu007.com>