

# 《草生菇栽培技术》

## 图书基本信息

书名：《草生菇栽培技术》

13位ISBN编号：9787508208800

10位ISBN编号：7508208803

出版时间：1999-06

出版社：金盾出版社

页数：185

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《草生菇栽培技术》

## 内容概要

### 内容提要

本书由上海农业科学院食用菌研究所杨瑞长研究员等编著。内容包括：草生菇的发展及其新内涵，栽培主辅原材料营养成分及其利用价值，备料、加工及配方原则；姬松茸、鸡腿蘑、大肥菇、蘑菇、草菇、金针菇、竹荪、平菇、香菇、黑木耳与毛木耳、猴头菇、大球盖菇、裂片口蘑的栽培技术。技术先进，科学实用，操作性强，容易掌握。适合广大菇农、农业生产科技人员和农业院校有关专业师生阅读。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 草生菇及禾秸山草的营养价值

##### 第一节 草生菇的发展及其新内涵

###### 一、草生菇在中国的发展

###### 二、草生菇概念的相对性

##### 第二节 草生菇栽培主辅原材料营养成分及其利用价值

###### 一、禾秸秆营养成分

###### 二、野生山草的营养成分

###### 三、稻麦秸秆的物理性状

###### 四、主要辅料营养成分

##### 第三节 备料、加工及配方原则

###### 一、主辅原材料的收集

###### 二、加工要求

###### 三、培养料配方调节原则

#### 第二章 草生菇类禾秸山草栽培技术

##### 第一节 秸秆栽培姬松茸技术

###### 一、姬松茸的营养及药用价值

###### 二、生长发育形态

###### 三、生长发育的条件

###### 四、栽培技术

##### 第二节 秸秆栽培鸡腿蘑技术

###### 一、生长发育形态

###### 二、生长发育的条件

###### 三、栽培技术

##### 第三节 大肥菇栽培技术

###### 一、生长发育形态

###### 二、生长发育的条件

###### 三、栽培技术

##### 第四节 禾秸栽培蘑菇技术

###### 一、生长发育形态

###### 二、生长发育的条件

###### 三、栽培技术

##### 第五节 禾秸栽培草菇技术

###### 一、草菇必需生活条件

###### 二、草菇稻秸栽培技术

###### 三、麦秸沟式栽培草菇技术

###### 四、麦秸阳畦栽培草菇技术

##### 第六节 禾秸栽培金针菇技术

###### 一、生长发育形态及生长发育必需条件

###### 二、栽培技术

###### 三、贮藏保鲜

##### 第七节 禾秸栽培竹荪技术

###### 一、竹荪的生长发育特性

###### 二、生长发育的条件

###### 三、栽培实例

##### 第八节 禾秸栽培平菇技术

###### 一、生长发育形态

二、生长发育的条件

三、栽培实例

第九节 禾秸栽培香菇技术

一、生长发育形态

二、生长发育的条件

三、栽培实例

第十节 禾秸栽培黑木耳和毛木耳技术

一、禾秸栽培黑木耳

二、禾秸栽培毛木耳

三、毛木耳栽培实例

第十一节 禾秸栽培猴头菇

一、生长发育特性

二、生长发育的条件

三、栽培方式

第十二节 禾秸栽培大球盖菇简介

一、生长发育条件要点

二、栽培技术要点

第十三节 稻草栽培裂片口蘑简介

一、裂片口蘑形态及主要生长发育条件

二、栽培技术要点

参考文献

# 《草生菇栽培技术》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)