

<<现代食用菌生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<现代食用菌生产新技术>>

13位ISBN编号：9787534140044

10位ISBN编号：7534140048

出版时间：2011-9

出版时间：浙江科技

作者：黄良水

页数：370

字数：310000

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>

## <<现代食用菌生产新技术>>

### 内容概要

《现代食用菌生产新技术》以国家标准、行业标准和地方标准为依据，以推广科技成果、发展优势产业为重点，系统地介绍了江山白菇、常山猴头、开化黑木耳等地方特色品种，以及正在崛起的秀珍菇、海鲜菇、竹荪等珍稀品种的生产技术，既言简意赅，以实用为主。

《现代食用菌生产新技术》内容丰富，既有栽培的新技术，又有加工的新产品，还有生产的新模式，可供不同层次的读者借鉴，具有很强的实用性、普及性、向导性。

## <<现代食用菌生产新技术>>

### 作者简介

黄良水，高级农艺师，毕业于华中农业大学应用真菌专业，长期从事食用菌研究推广工作。现任常山县食用菌领导小组办公室副主任，常山县天乐食用菌研究所所长，常山县十四届人大常委会委员。

主持或参加的项目荣获国家星火三等奖1项，省部级二等奖1项、三等奖2项，市厅级一等奖1项、二等奖1项。

参编《中国金针菇生产》《食用菌标准化生产技术》和《中国食药食用菌学》等专著4部，在各级刊物上发表论文40篇。

荣获浙江省有突出贡献的中青年专家、浙江省农业科技先进工作者、衢州市科学技术重大贡献奖、衢州市拔尖人才等荣誉，享受政府特殊津贴。

# <<现代食用菌生产新技术>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

第一节 我国食用菌发展现状

第二节 我国食用菌发展前景

### 第二章 食用菌菌种生产技术

第一节 菌种场的布局与设备

第二节 菌种生产与操作

第三节 菌种质量检验

第四节 菌种保藏与复壮

### 第三章 金针菇栽培技术

第一节 概述

第二节 金针菇的生物学特性

第三节 金针菇常规袋栽技术

第四节 金针菇再生法工厂化袋栽技术

第五节 金针菇工厂化瓶栽技术

### 第四章 秀珍菇栽培技术

第一节 概述

第二节 秀珍菇的生物学特性

第三节 秀珍菇设施栽培技术

### 第五章 猴头菇栽培技术

第一节 概述

第二节 猴头菇的生物学特性

第三节 猴头菇瓶栽与仿瓶袋栽技术

第四节 猴头菇菌棒层架栽培技术

### 第六章 黑木耳栽培技术

第一节 概述

第二节 黑木耳的生物学特性

第三节 黑木耳段木栽培技术

第四节 黑木耳代料栽培技术

### 第七章 灵芝栽培技术

第一节 概述

第二节 灵芝的生物学特性

第三节 灵芝的栽培技术

### 第八章 海鲜菇栽培技术

第一节 概述

第二节 海鲜菇的生物学特性

第三节 海鲜菇工厂化袋栽技术

### 第九章 竹荪栽培技术

第一节 概述

第二节 竹荪的生物学特性

第三节 竹荪的栽培技术

### 第十章 金福菇栽培技术

第一节 概述

第二节 金福菇的生物学特性

第三节 金福菇的栽培技术

### 第十一章 大球盖菇栽培技术

## <<现代食用菌生产新技术>>

第一节 概述

第二节 大球盖菇的生物学特性

第三节 大球盖菇的栽培技术

第十二章 食用菌病虫害防治技术

第一节 主要病害及其防治

第二节 主要虫害及其防治

第三节 病虫害的综合防治

第十三章 食用菌保鲜与加工技术

第一节 食用菌的保鲜

第二节 食用菌的加工

参考文献

<<现代食用菌生产新技术>>

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>