## <<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

笠 辛 4	/ <b>*</b> :ヘ
第一章	组化 我国食用菌发展现状
	我国食用菌发展前景
	食用菌菌种生产技术
	菌种场的布局与设备
	菌种生产与操作
	菌种质量检验
	菌种保藏与复壮
	金针菇栽培技术
第一节	
	金针菇的生物学特性
-	金针菇常规袋栽技术
	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
	猴头菇菌棒层架栽培技术
	黑木耳栽培技术
第一节	
· ·	黑木耳的生物学特性
	黑木耳段木栽培技术
	黑木耳代料栽培技术
	灵芝栽培技术
第一节	
-	灵芝的生物学特性
	灵芝的栽培技术
	海鲜菇栽培技术
第一节	
	海鲜菇的生物学特性
	海鲜菇工厂化袋栽技术
	海鲜妇工,心表现这个 竹荪栽培技术
第一节	
	竹荪的生物学特性
	竹荪的栽培技术 全短花 <del>************************************</del>
	金福菇栽培技术
第一节	
	金福菇的生物学特性
弗二节	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