

<<食用菌高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<食用菌高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787807393085

10位ISBN编号：7807393084

出版时间：2008-7

出版时间：中原农民出版社

作者：康源春 著

页数：435

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>

<<食用菌高效生产技术>>

内容概要

《目前人工栽培的食用菌品种，如平菇、香菇、金针菇、黑木耳、双孢蘑菇、白灵菇等23种，主要内容包括食用菌菌种制作、栽培工艺、产品保鲜加工等技术。

<<食用菌高效生产技术>>

作者简介

康源春，男，1964年3月出生，本科学历，河南省农业科学院副研究员。参加工作以来一直从事食用菌学科的科研、生产和示范推广工作，以食用菌优良菌种的选育、高产高效配套栽培技术、食用菌病虫害防治技术、食用菌产品的保鲜技术等为主要研究方向，参与完成省级科研成果4项，主持完成省级科研成果2项，分别获河南省星火三等和二等成果奖。目前正主持秸秆栽培珍稀食用菌高产技术研究及食用菌综合基地县开发建设等课题。近几年先后参与编写食用菌专著6部，其中主编4部，在各类杂志上发表论文30多篇，科普文章100余篇。

现为河南省农科院食用菌研究开发中心主任，兼河南省食用菌协会副秘书长，曾获全国食用菌行业先进科技工作者称号。

<<食用菌高效生产技术>>

书籍目录

一、食用菌产业发展的优势与前景 (一) 食用菌产业发展的有利条件 (二) 我国食用菌发展的历史现状与前景 (三) 河南省食用菌产业发展的现状、优势与前景

二、食用菌基础知识 (一) 食用菌的形态结构 (二) 食用菌的生长繁殖 (三) 食用菌的生理与生态

三、食用菌菌种制作技术 (一) 食用菌菌种厂的选址与布局 (二) 食用菌菌种厂的基本设施与设备 (三) 年产15万~20万瓶菌种厂建设方案 (四) 食用菌菌种培养基的配制技术 (五) 食用菌菌种的消毒与灭菌 (六) 食用菌菌种的分离方法 (七) 食用菌菌种的转扩与培养 (八) 食用菌菌种的质量标准 (九) 食用菌菌种的保藏与运销 (十) 食用菌菌种生产时间安排

四、平菇栽培技术 (一) 概述 (二) 生物学特性.....

五、香菇栽培技术

六、双孢蘑菇栽培技术

七、金针菇栽培技术

八、白灵菇栽培技术

九、杏鲍菇栽培技术

十、草菇栽培技术

十一、黑木耳栽培技术

十二、毛木耳栽培技术

十三、鸡腿菇栽培技术

十四、银耳栽培技术

十五、茶树菇栽培技术

十六、真姬菇栽培技术

十七、鲍鱼菇栽培技术

十八、虫草栽培技术

十九、羊肚菌栽培技术

二十、猴头菇栽培技术

二十一、灵芝栽培技术

二十二、黄金菇栽培技术

二十三、黄伞栽培技术

二十四、滑菇栽培技术

二十五、姬松茸栽培技术

二十六、竹荪栽培技术

<<食用菌高效生产技术>>

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>