

<<食用菌生产技术速查表>>

图书基本信息

书名：<<食用菌生产技术速查表>>

13位ISBN编号：9787122107497

10位ISBN编号：7122107493

出版时间：2011-7

出版单位：化学工业

作者：邱淑艳

页数：137

字数：119000

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>

<<食用菌生产技术速查表>>

内容概要

本书以10个食用菌国内热销品种的生产技术为重点，以列表的形式，按照“品种的生物学特性—基本配方—发菌管理—出菇管理—病虫害杂菌防治—主要菌株简介”的顺序，较为详细地列出各环节的内容，便于读者查找和参考应用；同时本书兼顾生产中相关术语等常识，并附录相关报刊媒体、常用药物器械供应等资料，具有很强的实用性，适合一线生产者阅读。

本书也可作为农业院校师生及科技工作者的参考用书。

<<食用菌生产技术速查表>>

书籍目录

第一章 平菇生产技术

- 一、生物学特性表
- 二、配方表
- 三、菌袋发菌培养表
- 四、出菇管理表
- 五、病虫害杂菌防治表
- 六、平菇生产新技术
- 七、主要菌株简介表

第二章 金针菇生产技术

- 一、生物学特性表
- 二、配方表
- 三、发菌管理表
- 四、出菇管理表
- 五、病害杂菌防治表
- 六、主要菌株简介表

第三章 榆黄菇生产技术

- 一、生物学特性表
- 二、配方表
- 三、发菌管理表
- 四、出菇管理表
- 五、病虫害杂菌防治表
- 六、主要菌株简介表

第四章 白灵菇生产技术

- 一、生物学特性表
- 二、配方表
- 三、发菌管理表
- 四、出菇管理表
- 五、病虫害杂菌防治表
- 六、主要菌株简介表

第五章 真姬菇生产技术

- 一、生物学特性表
- 二、配方表
- 三、发菌管理表
- 四、出菇管理表
- 五、真姬菇工厂化生产概述表
- 六、病害杂菌防治表
- 七、主要菌株简介表

第六章 杨树菇生产技术

- 一、生物学特性表
- 二、配方表
- 三、发菌管理表
- 四、出菇管理表
- 五、病虫害杂菌防治表
- 六、主要菌株简介表

第七章 茶薪菇生产技术

<<食用菌生产技术速查表>>

- 一、生物学特性表
- 二、配方表
- 三、发菌管理表
- 四、出菇管理表
- 五、病害杂菌防治表
- 六、主要菌株简介表
- 第八章 柳松菇生产技术
 - 一、生物学特性表
 - 二、配方表
 - 三、栽培模式表
 - 四、出菇管理表
 - 五、病害杂菌防治表
 - 六、主要菌株简介表
- 第九章 灰树花生产技术
 - 一、生物学特性表
 - 二、配方表
 - 三、发菌管理表
 - 四、出菇管理表
 - 五、病虫害杂菌防治表
 - 六、主要菌株简介表
- 第十章 灵芝生产技术
 - 一、生物学特性表
 - 二、配方表
 - 三、发菌管理表
 - 四、出芝管理表
 - 五、病害杂菌防治表
 - 六、主要菌株简介表
- 第十一章 食用菌生产经营中的相关术语
 - 一、基础名称术语表
 - 二、形态结构术语表
 - 三、栽培生产术语表
 - 四、病虫防治术语表
 - 五、保藏加工术语表
- 附录
 - 附录一国内主要食用菌刊物及网络媒体表
 - 附录二国内主要菌种供应单位表
 - 附录三常用药物器械产品及其生产单位联系方法表
 - 附录四本书涉及的添加剂和药物成分及使用说明
- 参考文献

<<食用菌生产技术速查表>>

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>