

# 《珍稀美菌》

## 图书基本信息

书名 : 《珍稀美菌》

13位ISBN编号 : 9787806663172

10位ISBN编号 : 7806663177

出版时间 : 2003-8

出版社 : 广西科学技术出版社

作者 : 曾佩玲

页数 : 57

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《珍稀美菌》

## 内容概要

鸡腿菇，又名鸡腿蘑、刺蘑菇，学名毛头鬼伞。鸡腿菇对纤维素有很强的分解能力，能利用多种农作物的秸秆，因此，栽培原料容易获取，而且成本低廉；鸡腿菇对病虫害的抗逆性强，栽培条件要求不高，栽培容易成功；鸡腿菇生物转化率高达100%，在珍稀名贵食用菌品种中产量最高；鸡腿菇菌比不易老化，装好袋的菌包可保存半年至一年，这对调节市场、争取最佳效益有独特的长处。由于具有以上优势，鸡腿菇的生产发展潜力巨大，而且目前国内外市场对鸡腿菇的需求量较大，这无疑给鸡腿菇的生产带来了极大的商机。为促进鸡腿菇的生产发展，编者结合生产实践，编写了这本书，力求通过彩色图解的方式把最实用、最新颖的栽培方法介绍给广大读者，使广大读者对鸡腿菇的栽培技术有更直观的认识，便于阅读、掌握。

# 《珍稀美菌》

## 书籍目录

一、鸡腿菇生长发育对环境的要求 (一)营养 (二)水分 (三)温度 (四)空气  
(五)光照 (六)酸碱度 (pH值) (七)土壤  
二、鸡腿菇菌种制作 (一)母种制作  
(二)原种和栽培种的制作  
三、鸡腿菇栽培技术 (一)栽培时间的确定 (二)栽培场所与  
栽培方式 (三)栽培原料 (四)栽培原料的发酵处理 (五)室内发酵料畦栽法 (六)  
(六)室内发酵料床栽法 (七)熟料袋装覆上畦栽法  
四、鸡腿菇病虫害防治 (一)综合防治措施  
(二)病虫害防治附录一附录二

# 《珍稀美菌》

## 章节摘录

### 目录

# 《珍稀美菌》

## 编辑推荐

鸡腿菇，又名鸡腿蘑、刺蘑菇，学名毛头鬼伞。鸡腿菇对纤维素有很强的分解能力，能利用多种农作物的秸秆，因此，栽培原料容易获取，而且成本低廉；鸡腿菇对病虫害的抗逆性强，栽培条件要求不高，栽培容易成功；鸡腿菇生物转化率高达100%，在珍稀名贵食用菌品种中产量最高；鸡腿菇菌比不易老化，装好袋的菌包可保存半年至一年，这对调节市场、争取最佳效益有独特的长处。由于具有以上优势，鸡腿菇的生产发展潜力巨大，而且目前国内外市场对鸡腿菇的需求量较大，这无疑给鸡腿菇的生产带来了极大的商机。为促进鸡腿菇的生产发展，编者结合生产实践，编写了这本书，力求通过彩色图解的方式把最实用、最新颖的栽培方法介绍给广大读者，使广大读者对鸡腿菇的栽培技术有更直观的认识，便于阅读、掌握。

# 《珍稀美菌》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)