

<<珍稀美茵>>

图书基本信息

书名：<<珍稀美茵>>

13位ISBN编号：9787806663172

10位ISBN编号：7806663177

出版时间：2003-8

出版时间：广西科学技术出版社

作者：曾佩玲

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>

<<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) 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。

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>