

<<珍稀食用菌栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<珍稀食用菌栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810922845

10位ISBN编号：781092284X

出版时间：2006-11

出版时间：7-81092

作者：李晓明

页数：154

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>

## <<珍稀食用菌栽培新技术>>

### 内容概要

西北农林科技大学出版社与中国农影音像出版社在帮助农民实现知识化、专业化和职业化方面进行大胆尝试,在广泛深入调查的基础上,针对农业生产,特别是出口创汇农业面临的新问题,组织全国有关知名专家、教授编写了《珍稀食用菌栽培新技术》,供读者阅读参考。

## &lt;&lt;珍稀食用菌栽培新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 竹荪栽培一、概述二、生物学特性三、菌种分离和培养四、栽培方法第二章 姬松茸栽培一、概述二、生物学特性三、栽培技术四、采收五、加工第三章 鸡腿菇栽培一、概述二、生物学特性三、栽培技术四、采收五、白鸡腿菇生料栽培的几个特点第四章 羊肚菌栽培一、概述二、生物学特征三、菌种培养四、栽培方法五、羊肚菌的分级第五章 杏鲍菇栽培一、概述二、生物学特征三、栽培技术四、采收五、加工第六章 茶薪菇栽培一、概述二、生物学特性三、栽培技术四、采收五、加工第七章 杨树菇栽培一、概述二、生物学特性三、栽培技术四、采收、加工第八章 灰树花栽培一、概述二、生物学特性三、栽培技术第九章 蛹虫草栽培一、概述二、生物学特性三、菌种分离和培养四、栽培方法第十章 鲍鱼菇栽培一、概述二、生物学特性三、栽培技术四、采收五、加工六、病虫害防治第十一章 球盖菇一、概述二、生物学特性三、菌种制作四、栽培管理五、采收六、销售和加工第十二章 金耳一、概述二、金耳的特性三、栽培技术四、采收第十三章 美味牛肝菌一、分布与习性二、形态特征三、生态环境四、开发利用五、人工栽培试验第十四章 长根菇一、概述二、生物学特性三、栽培技术四、采收第十五章 阿魏菇一、概述二、生物学特征三、栽培技术四、加工和销售第十六章 松口蘑一、分布与习性二、形态特征三、生态环境四、开发利用五、菌丝体的液体培养六、半人工栽培和人工栽培试验七、松口蘑速溶冲剂的研制

<<珍稀食用菌栽培新技术>>

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>