

<<黄伞高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<黄伞高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787534929755

10位ISBN编号：753492975X

出版时间：2005-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：索世虎

页数：111

字数：75000

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>

<<黄伞高效栽培技术>>

内容概要

黄伞是一种食药兼优且具有较高商品价值的珍稀食用菌，它营养丰富、氨基酸含量高，可提神醒脑，并可预防治疗肿瘤和葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎杆菌以及结核杆菌的感染。

发展黄伞生产既不与工业争能源、争原料，也不与农业争土地，无环境污染，是一项生产周期短、投资少、见效快、效益高的新兴产业。

在当前我国大力调整农村产业结构的新形势下，退耕还林，退耕还草，优化农业产业结构已成为可持续农业发展的必然选择，从事黄伞栽培可以充分转化利用农林副产品，对于增加农民收入，调整城乡人民膳食结构，增强农业出口创汇能力和改善生态环境等均具有重要意义。

黄伞栽培前景十分广阔。

目前,黄伞在我国的栽培尚处初级开发阶段，有关黄伞栽培的专著较为少见，很多技术环节群众难以掌握。

为此，我们组织了从事黄伞生产实践的科技人员和生产能手编著了这本《黄伞高效栽培技术》专著。本书共分为九部分，第一、二部分介绍了黄伞的分布和食用与药用价值、生物学特性，第三、四、五部分介绍了黄伞生产的设备及设施、菌种生产技术、栽培的前期工作，第六部分介绍了黄伞发菌与出菇管理，第七、八部分介绍了黄伞保鲜及加工、病虫害及其防治。

第九部分介绍了黄伞废培养料的开发利用。

本书科学实用，通俗易懂，可操作性强，除可供广大菇农、技术人员、农村基层干部阅读外，也是食用菌工作者及农业院校师生的参考读物。

<<黄伞高效栽培技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 分类与分布 (二) 食用与药用价值二、黄伞的生物学特性 (一) 形态特征 (二) 生活史、 (三) 生活条件三、黄伞生产的设备及设施 (一) 配料设备及设施 (二) 装料设备及设施 (三) 消毒、灭菌设备及设施 (四) 接种设备及设施 (五) 菌丝培养设备及设施 (六) 出菇设备及设施四、黄伞菌种生产技术 (一) 母种的制作 (二) 菌种分离 (三) 原种和栽培种的制备 (四) 菌种保藏五、黄伞栽培的前期工作 (一) 栽培季节 (二) 栽培原料 (三) 配料与拌料 (四) 装袋与灭菌 (五) 接种 (六) 瓶栽操作六、发菌与出菇管理 (一) 发菌期管理 (二) 出菇场所消毒处理 (三) 子实体发生期管理 (四) 子实体生长期管理 (五) 采收 (六) 下茬菇管理 (七) 生料袋栽技术七、黄伞保鲜及加工 (一) 鲜销 (二) 盐渍八、常见病害及其防治 (一) 非侵染性病害及其防治 (二) 侵染性病害及其防治 (三) 常见虫害及其防治九、黄伞废培养料的开发利用 (一) 废培养料的营养价值 (二) 废培养料的开发利用主要参考文献附录 附录1 黄伞生产中常用药剂名称及使用方法 附录2 培养料含水量 附录3 农作物秸秆及农副产品化学成分 (%)

<<黄伞高效栽培技术>>

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>