<<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 农作物秸杆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