

<<竹荪与灰树花>>

图书基本信息

书名：<<竹荪与灰树花>>

13位ISBN编号：9787806621929

10位ISBN编号：780662192X

出版时间：2002-10

出版时间：贵州科技出版社

作者：严鸿 等编著

页数：151

字数：126000

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>

## <<竹荪与灰树花>>

### 内容概要

竹荪以其蛋白质含量高、氨基酸含量丰富、含有多种矿物质和异多糖而著称，被誉为“真菌之花”，是一种极为名贵的食、药兼优真菌，在国际上享有很高的声誉。

我国于1968年最早引种、驯化栽培，并取得了可喜的研究成果。

国际市场的干品竹荪货源十分紧缺，价格昂贵，有很好的市场前景，有鉴于此，笔者在本书内介绍了竹荪的多种高产栽培模式，以供各地读者因地制宜加以选用。

灰树花在日本研究、栽培较早（1940），我国引种驯化栽培始于20世纪80年代（1982），近年来开始商业化生产。

灰树花营养和药用价值均高，在日本是送礼的佳品。

现代研究表明，因其含有B-葡聚多糖，除具抗癌作用外，还对艾滋病有一定的防、抗功效，因此也是一种极具开发前景的珍稀食药菌。

## <<竹荪与灰树花>>

### 书籍目录

第一章 竹荪 一、概述 二、营养与药用价值 三、生物学特征特性 四、菌种生产 五、常规栽培方法 六、高产栽培模式 七、采收与加工 八、病虫害及其防治 九、分级、包装与贮存 十、深层发酵培养法 十一、产品加工 十二、食疗菜点 十三、治病验方第二章 灰树花 一、概述 二、营养与药用价值 三、生物学特征特性 四、菌种生产 五、常规栽培方法 六、高产栽培模式 七、采收与加工 八、病虫害及其防治 九、深层发酵培养法 十、保健饮料制取 十一、食疗菜点 十二、治病验方第三章 竹黄 一、概述 二、药用价值 三、生物学特征特性 四、菌种生产 五、栽培方法 六、深层发酵培养法 七、治病验方第四章 雷丸 一、概述 二、药用价值 三、生物学特征特性 四、菌种生产 五、栽培方法 六、治病验方第五章 安络小皮伞主要参考文献

<<竹荪与灰树花>>

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>