

<<图文精解黑木耳栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<图文精解黑木耳栽培技术>>

13位ISBN编号：9787806418161

10位ISBN编号：7806418164

出版时间：2005-3

出版时间：中原农民出版社

作者：王传福

页数：60

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>

## <<图文精解黑木耳栽培技术>>

### 内容概要

《图文精解黑木耳栽培技术》紧紧围绕黑木耳的栽培技术展开叙述。内容坚持贴近农业生产、贴近农村生活、贴近农民需要，全面、系统地著述栽培黑木耳的先进适用技术，内容深入浅出、删繁就简、图文并茂、通俗易懂，基本做到了让农民看得懂、学得会、用得上，既针对了农业特点，也符合农民的阅读理解水平。无论是从该书编著内容的全面性、系统性、针对性、前瞻性，还是从该书编著方法的科学性、先进性、适用性和逻辑性，都具有鲜明的特色，有很强的创新性，是一本不可多得的好书。

## &lt;&lt;图文精解黑木耳栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1.黑木耳的生产现状及发展前景 / 12.黑木耳的利用价值和经济效益 / 23.黑木耳无公害生产关键环节 / 34.黑木耳子实体形态结构 / 45.黑木耳生长发育对营养的要求 / 56.黑木耳生长发育对温度的要求 / 67.黑木耳生长发育对水分与湿度的要求 / 78.黑木耳生长发育对空气的要求 / 89.黑木耳生长发育对光照的要求 / 910.黑木耳生长发育对培养料酸碱度的要求 / 1011.黑木耳菌种生产主要设备 / 1112.母种培养基的常用配方 / 1213.母种培养基的制作方法 / 1314.母种转管 / 1415.原种、栽培种的常用配方 / 1516.原种、栽培种培养基的制作方法 / 1617.原种的接种与培养 / 1718.栽培种的接种与培养 / 1819.菌种鉴定 / 1920.段木栽培耳场的选择 / 2021.耳场的处理 / 2122.耳木的选择 / 2223.耳杆的处理 / 2324.适宜段木栽培的品种 / 2425.段木栽培接种方法 / 2526.上堆发菌 / 2627.散堆摆场 / 2728.起架出耳 / 2829.春耳管理 / 2930.伏耳管理 / 3031.秋耳管理 / 3132.越冬管理 / 3233.代料栽培季节 / 3334.代料栽培培养料的种类与配方 / 3435.袋栽培培养料的处理 / 3536.袋栽培培养料的配制方法 / 3637.装袋 / 3738.灭菌 / 3839.适宜代料栽培的品种 / 3940.代料栽培接种方法 / 4041.发菌期管理 / 4142.出耳场地 / 4243.耳棚搭建 / 4344.出耳形式 / 4445.耳基形成期管理 / 4546.幼耳期管理 / 4647.成耳期管理 / 4748.短枝束覆沙栽培特点 / 4849.枝束制作 / 4950.短枝束接种发菌 / 5051.脱袋畦栽覆沙出耳 / 5152.黑木耳的采收 / 5253.黑木耳的干制 / 5354.黑木耳的分级 / 5455.黑木耳的包装与储存 / 5556.段木栽培中的常见杂菌及其防治 / 5657.代料栽培中的常见杂菌及其防治 / 5758.黑木耳生产中常见害虫的防治 / 5859.黑木耳生产害虫的无公害防治途径 / 5960.黑木耳生产中可使用的杀菌剂与杀虫剂 / 60

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>