

<<银耳高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<银耳高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787534921582

10位ISBN编号：7534921589

出版时间：1998-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：李加林

页数：102

字数：67000

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>

## <<银耳高效栽培技术>>

### 内容概要

银耳是我国重要的食用菌和药用菌，不仅是宴席上的珍品，而且有重要的医疗保健作用。

本书分八部分，分别介绍了银耳的营养与用途，形态与生活条件，生产设备与栽培前的准备，发菌期与出耳期的管理，采收与加工，常见病虫害防治，菌种的培育等。

本书言简意赅，技术实用新颖，供食用菌生产者参考。

## <<银耳高效栽培技术>>

### 书籍目录

一、概说 (一) 银耳的分布与产量 (二) 银耳的用途与营养 (三) 银耳的栽培史二、银耳的生活习性 (一) 银耳的形态构造 (二) 银耳的一生 (三) 银耳的生活条件三、银耳生产的设备 (一) 栽培室 (二) 栽培容器 (三) 常压灭菌灶 (四) 床架 (五) 接种箱和接种室 (六) 生产设备及其用品四、袋栽银耳前期的工作 (一) 栽培室的整理和消毒 (二) 原料、配料与拌料 (三) 装袋、灭菌 (四) 菌种 (五) 接种五、袋栽银耳发菌期及出耳期的管理 (一) 菌丝生长阶段的管理 (二) 子实体形成阶段的管理 (三) 幼耳期的管理 (四) 成耳期的管理六、采收加工及其再生耳 (一) 采收 (二) 银耳的分级 (三) 再生耳的管理七、病虫害防治 (一) 常见杂菌及其防治 (二) 虫害及其防治 (三) 烂耳及其防治八、银耳菌种的培育 (一) 银耳制种的生产设备 (二) 培养基的配制 (三) 种耳的选择 (四) 银耳孢子的弹射分离 (五) 香灰菌丝的分离和提纯 (六) 银耳菌丝的香灰菌丝的交合与培养 (七) 原种的扩大与培养 (八) 生产种的扩大与培养 (九) 基内菌丝分离法 (十) 关于菌种的保存附录

<<银耳高效栽培技术>>

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>