

<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109036499

10位ISBN编号：7109036499

出版时间：1998-08

出版时间：中国农业出版社

作者：潘崇环编

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>

<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

内容概要

内容提要

本书介绍了近几年来各地在栽培香菇、平菇、金针菇、草菇、灵芝、银耳、双孢蘑菇、猴头菇等八种食用菌的实践中，所探索出的有关速生高产栽培的新技术。

内容着重以选用优良菌种（株）、改进栽培技术、提高管理水平、适时采收加工等方面为主。

全书文字简练、

通俗易懂，并附有大量插图，图文并茂，实用性强，可供食用菌生产者参考。

<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

书籍目录

目录

序

前言

一、香菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

二平菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

三、金针菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

四、草菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

五、灵芝

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

六、银耳

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

七、双孢蘑菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

八、猴头菇

(一) 选用优良菌种(株)

(二) 改进栽培技术

(三) 提高管理水平

(四) 适时采收加工

<<八种食用菌速生高产栽培新技术>>

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>