

<<大棚平菇优质高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚平菇优质高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787806297940

10位ISBN编号：7806297944

出版时间：2002-10

出版时间：济南出版社

作者：刘炳明等 编著

页数：182

字数：129000

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>

## <<大棚平菇优质高效栽培新技术>>

### 内容概要

农业发展进入新阶段，特别是加入WTO后带来了新的严峻挑战，解决农业结构调整、农民增收等问题，最终必须依靠大力推广先进科学技术，大幅度提高农业科技含量，增强农产品的市场竞争力。为此，我们编辑出版了这套《大棚优质高效农业技术系列》，旨在加速大棚生产技术及相关科技成果的推广应用，为促进农业结构调整和农民增收提供技术服务。

丛书由编者组织有丰富理论和实践经验的农业专家编写，主要涉及大棚蔬菜、大棚果树、大棚食用菌、大棚花卉四个方面的优质高效生产技术。

编写中充分考虑了农业结构调整、农民增收对科学技术的真实需要，所列内容均为近年来最新的研究成果和技术，重在提高大棚生产技术水平 and 操作技能。

同时，这套丛书也可作为农业科研、农业教育及农技推广等人员的参考书。

## <<大棚平菇优质高效栽培新技术>>

### 书籍目录

一 概述 1 发展大棚平菇的经济意义 2 平菇的食用价值二 平菇的生物学特性 1 平菇的形态特征 2 平菇的生活条件三 平菇主要品种及其在生产应用上的特点 1 平菇品种和温型及特点 2 平菇主要品种及栽培特性四 平菇制种及保藏技术 1 菌种厂的基本布局及条件 2 平菇菌种生产工艺流程及生产时间安排 3 平菇母种制作及产品质量标准 4 平菇原种制作及产品质量标准 5 平菇栽培种制用及产品质量标准 6 平菇菌种易出现的问题及解决办法 7 平菇菌种污染原因分析 8 液体制种技术 9 菌种保藏技术 10 800吨投料栽培的菌种生产实例五 平菇高产栽培技术 1 棉籽壳立体袋栽技术 2 麦秸高产栽培技术 3 秸秆粉、糠壳高产栽培技术 4 玉米芯高产栽培技术 5 鲜玉米芯高产栽培技术 6 废刷绒高产栽培技术 7 酒糟栽平菇高产技术 8 木糖醇渣栽平菇高产技术 9 平菇畦块式高产栽培技术 10 畦床式醋渣栽平菇高产技术 11 整玉米秸、玉米芯、废棉绒混料畦栽平菇技术 12 桃红平菇发酵料栽培技术 13 榆黄菇畦块式栽培技术 14 元蘑熟料栽培技术 15 大榆蘑熟料栽培技术 16 小平菇地棚式栽培技术 17 大棚平菇栽培生产中的问题及解决方法 18 大棚平菇栽培生产中问题及解决方法 19 大棚栽培新设备六 平菇病虫害防治技术 1 寄生性杂菌及其防治 2 竞争性杂菌及其防治 3 平菇虫害与防治 4 平菇病虫害综合防治措施七 平菇深加工技术 1 平菇出口深加工 2 平菇盒箱式鲜销加工 3 平菇菌糠的综合利用

<<大棚平菇优质高效栽培新技术>>

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>