

<<大棚双孢菇优质高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚双孢菇优质高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787806297971

10位ISBN编号：7806297979

出版时间：2002-10-01

出版时间：济南出版社

作者：宫志远等 编著

页数：182

字数：120000

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>

<<大棚双孢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。

<<大棚双孢菇优质高效栽培新技术>>

书籍目录

一 概述 1 蘑菇栽培起源和发展 2 我国蘑菇栽培现状和发展前景二 蘑菇的生物学特性 1 蘑菇分类学地位 2 蘑菇的生态 3 蘑菇的形态特征三 蘑菇菌种生产与保藏 1 概述 2 蘑菇菌种生产的工艺流程 3 蘑菇菌种生产的条件和常用设备 4 蘑菇菌种培养基配方 5 消毒与灭菌 6 消毒与灭菌效果的检验 7 菌种分离 8 蘑菇菌种生产 9 蘑菇栽培常用菌种介绍 10 蘑菇菌种的质量标准 11 蘑菇菌种的退化与复壮 12 菌种保藏四 蘑菇栽培技术 1 概述 2 蘑菇房的类型及设计要求 3 蘑菇栽培季节的选择 4 蘑菇房的消毒与处理 5 蘑菇培养料的堆制发酵 6 播种及播种前后的管理 7 覆土技术 8 覆土后管理 9 出菇管理 10 秋菇管理 11 冬季管理 12 春菇管理 13 蘑菇栽培的增产措施 14 蘑菇栽培实例五 蘑菇病害及其防治 1 蘑菇栽培中常见杂菌及其防治 2 蘑菇侵染性病害及其防治 3 蘑菇生理性病害及其防治 4 蘑菇常见虫害及其防治 5 蘑菇病虫害的综合防治技术六 蘑菇保鲜与加工 1 概述 2 蘑菇保鲜加工 3 蘑菇盐渍加工 4 蘑菇速冻加工 5 蘑菇罐藏加工 6 蘑菇干制加工 7 蘑菇加工产品的质量标准

<<大棚双孢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>