

<<大棚珍稀菇类优质高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚珍稀菇类优质高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787806298046

10位ISBN编号：7806298045

出版时间：2002-10

出版时间：济南出版社

作者：刘涛等 编著

页数：162

字数：110000

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>

<<大棚珍稀茹类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。

书籍目录

一 姬松茸 1 概述 2 姬松茸的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术二 真蕨菇 1 概述 2 真姬菇的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术三 鲍鱼菇 1 概述 2 鲍鱼菇的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术四 大球盖菇 1 概述 2 大球盖菇的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术五 阿魏菇 1 概述 2 阿魏菇的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术六 杨树菇 1 概述 2 杨树菇的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术七 柳松菇 1 概述 2 柳松菇的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术八 杏鲍菇 1 概述 2 杏鲍菇的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术九 大杯伞 1 概述 2 大杯伞的生物学特性 3 菌种制作 4 栽培技术十 灰树花 1 概述 2 灰树花的生物学特性 3 菌种制作 4 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>