

<<大棚金针菇优质高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚金针菇优质高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787806297964

10位ISBN编号：7806297960

出版时间：2002-10

出版时间：济南出版社

作者：张炳炽等 编著

页数：180

字数：115000

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>

<<大棚金针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。

<<大棚金针菇优质高效栽培新技术>>

书籍目录

一 概述 1 金针菇在国际市场上的地位 2 金针菇国内外生产概况 3 金针菇市场 4 栽培方式和栽培规模
5 大棚金针菇的经济效益二 金针菇生长发育条件 1 金针菇生长发育规律 2 金针菇生长发育条件三 菌种
生产技术 1 菌种生产工艺流程 2 生产菌种的设备、工具与用品 3 灭菌、消毒与抑菌 4 常用灭菌、消毒
药品 5 母种来源 6 制作母种 7 制作原种、栽培种 8 液体菌种 9 菌种的鉴定和菌种质量的鉴别 10 生产
优质菌种技术 11 菌种保藏 12 菌种的老化、退化与复壮 13 菌种生产中的异常现象和预防方法四 主要
栽培品种 1 商品金针菇、栽培金针菇与野生金针菇的区别 2 金针菇品种类型 3 生产性状好的金针菇品
种选择 4 主要栽培品种五 高效栽培新技术 1 金针菇的栽培时间和栽培前的准备工作 2 优质高产金针
菇的大棚建造 3 栽培料的配制原则 4 栽培金针菇的原料 5 设计生产配方的方法和生产配方 6 栽培设施
与机具 7 原料的处理 8 拌料、装袋与灭菌 9 接种与发菌 10 搔菌与催菇 11 驯化与培育优质菇——子实
体生长期管理 12 畸形金针菇及其预防 13 金针菇的分级六 防治病虫害 1 竞争性杂菌 2 竞争性细菌 3
侵染性病害及其病原菌七 保鲜与加工技术

<<大棚金针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>