

<<双孢菇高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<双孢菇高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807209140

10位ISBN编号：7807209143

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：刘晓龙 著

页数：119

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>

## <<双孢菇高效栽培技术>>

### 内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”，“阳光工程”，“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分5辑，每辑100册，每册介绍一个专题，第一辑为农村科技致富系列，第二辑为12316专家热线解答系列，第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列，第四辑为农村富余劳动力向非农产业专业培训教材系列，第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性，实用性和通俗性，开本，装帧，定价强调适合农村特点，做到让农民买的起，看的懂，用的上，希望本书能够称为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增收，脱贫致富，提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

## <<双孢菇高效栽培技术>>

### 作者简介

刘晓龙，男，汉族，1979年出生，初中文化程度，系浙江省云和县崇头镇崇头村人。从事食用菌专业12年，技术职称为技师，2006年取得云和师傅资格证书，证书号为：0065。长期在江西省德兴市李宅乡开发生产食用菌，累计带领150名云和籍农民进行异地开发，带徒学艺50余人。平均每年种植袋料香菇5万袋，带动异地农民生产食用菌50余万袋。1997年获得江西省德兴市李宅乡政府奖金5000元；1999年被安徽省东至县人民政府授予“食用菌生产能手”称号。

## <<双孢菇高效栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 分类地位与形态特征第二节 生长发育条件第二章 菌种生产第一节 概述第二节 菌种分离方法第三节 消毒与灭菌第四节 设施设备第五节 母钟生产第六节 原种和栽培种生产第七节 菌种质量标准及检测第八节 品种划分与常用品种第三章 双孢菇栽培技术第一节 栽培场所选择和消毒第二节 栽培季节第三节 备料及堆制发酵第四节 播种及播后管理第五节 覆土及覆土后管理第六节 出菇管理第四章 病虫害防治第一节 竞争性杂菌第二节 生理性病害第三节 病原性病害第五章 采收加工及采后管理第一节 采收第二节 加工第三节 拆料与消毒附录参考文献

## <<双孢菇高效栽培技术>>

### 章节摘录

第一章 概述 一、双孢菇栽培史 1.国外栽培史双孢菇又名双孢蘑菇、西洋蘑菇、白蘑菇。是种植范围最广、栽培规模最大、生产数量最多的一种著名食用菌，有“世界菇”之称，广泛种植的品种均为白色种。

双孢菇栽培起源于法国，1650年在巴黎附近的菜农第一次人工栽培双孢菇。

1707年法国人以野生双孢菇菌丝体作为菌种在废弃的山洞和隧道等栽培双孢菇；1810年法国已成为双孢菇栽培中心。

1893年科斯坦延和马特鲁乔特发表了双孢菇孢子发芽培养法；1902年达格尔用双孢菇子实体培育菌种获得成功，从此双孢菇进入了科学的种菇阶段。

20世纪初，双孢菇栽培开始从法国传到英国、荷兰、德国和美国，并扩大到世界各地。

随着双孢菇栽培的蓬勃发展，许多国家纷纷成立专业研究机构：如美国宾州大学蘑菇研究中心、英国作物研究所、法国波尔多研究中心等，并加强对双孢菇的科学研究和学术交流。

1947年成立的国际蘑菇科学委员会，每三年召开一次国际蘑菇科学会议，出版《蘑菇科学》等重要专业文献，大大推动了双孢菇产业的发展。

1936年双孢菇主要在欧美地区的10个国家栽培，年产鲜菇约4.6万吨；1976年有80多个国家和地区栽培双孢菇，年产鲜菇67.5万吨；现已有100多个国家和地区栽培双孢菇，年产鲜菇超过250万吨。

<<双孢菇高效栽培技术>>

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>