

<<怎样提高香菇种植效益>>

图书基本信息

书名：<<怎样提高香菇种植效益>>

13位ISBN编号：9787508240367

10位ISBN编号：7508240367

出版时间：2006-6

出版时间：金盾出版社

作者：丁湖广

页数：231

字数：167000

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>

## <<怎样提高香菇种植效益>>

### 前言

香菇为食用菌产业中的一个拳头产品，也是我国传统的出口名优特产品种之一。随着我国加入世界贸易组织（WTO）和农业产业化结构调整的进行，以及无公害食品行动计划的实施，我国香菇生产由南向北延伸发展，栽培技术不断突破，产量逐年上升，品质不断提高优化，出口数量名列全球榜首，争得了领先国际香菇市场的地位。

中国生产香菇长盛不衰，有它坚实的经济内涵和丰厚的文化底蕴。千百年来，山区人民“靠山吃山养山”，把种菇作为发挥山区资源优势并转化为商品优势，改变农村经济条件和提高生活水平的重要途径。

这种理念已深入人心，成为这一产业的精神支柱。

各级政府也都把发展香菇生产列入为民办实事的重要内容，加强组织领导，在政策和财力上给予指导和扶持，促进了香菇产业的迅速发展。

农民种菇的目的是要获取更好的经济效益，因而效益的丰歉，直接关系到香菇产业的兴衰。闽、浙两省主产区对近10年来的香菇市场价格调查分析，价格是逐年下降的，而种菇的原辅材料价格却不断上扬，在栽培技术上也存在不少问题，致使菇农生产效益逐年减低。

菇贱伤农已成为香菇生产一个潜在的、可能引发危机的重要因素。

怎样提高香菇生产效益，是我国发展香菇产业必须解决的热点问题，也是广大菇农最为关注的焦点。笔者从事香菇生产研究和科学技术普及工作40余载，面对现实，深感有义不容辞的责任，运用现代科学技术观，去解答这个难题。

## <<怎样提高香菇种植效益>>

### 内容概要

本书由中国食用菌协会理事丁湖广高级农艺师和福荣华集团丁荣辉总裁编著。

内容包括：我国香菇产业现状，香菇高效栽培必备配套设施，科学引种与制种，香菇反季节栽培、集约化培育花菇、多种形式组合栽培、节能降耗栽培技术以及香菇产品的保鲜和干制加工、分级等，内容新颖，技术先进，针对性与可操作性强，适合农村广大菇农及菇业技术人员阅读，对农林院校师生和科研人员亦有参考价值。

## &lt;&lt;怎样提高香菇种植效益&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 香菇产销现状与经济效益 一、中国香菇在国际贸易上的地位 二、中国香菇产业为何长期居世界之首 三、农业结构调整后香菇生产的新变化 四、当前种菇效益与高效益目标差距较大 五、提升菇农种菇效益 第二章 香菇高效栽培配套设施 一、在栽培设施和材料上存在的误区 二、标准化房棚应具备的基本条件 三、选择适用的机械设备 四、高效栽培对原辅料的要求 五、培养料中常用的添加剂 六、栽培基质的安全要求 七、塑料袋的规格质量要求 第三章 科学引种制种，打造高效种菇基础 一、引种常见误区 二、菌种供应单位的选择和引种 三、划分香菇菌种温型与适用范围 四、制作香菇原种 五、制作香菇栽培种 六、保藏香菇菌种 第四章 实施反季节栽培，巧取季节差价效益 一、香菇产品反季节入市的特点 二、反季节栽培常见误区 三、反季节栽培适用的模式 四、掌握好反季节栽培的生产季节 五、适合反季节栽培的菌株 六、反季节栽培的培养基配方 七、料袋开放式接种方法及应注意事项 八、低温培养菌袋应注意的问题 九、反季节栽培对菇棚的特殊要求 十、菌筒脱袋时机 十一、菌筒排场方法 十二、露地立筒栽培的菌筒转色管理 十三、覆土栽培菌筒转色管理新技术 十四、菌筒转色中常见难症及处理方法 十五、催蕾方法 十六、夏菇生长管理关键技术 十七、利用微喷技术提高覆土香菇品质 十八、北方冷棚反季节地栽香菇新技术 十九、水面漂浮反季节长菇的管理 第五章 集约化培育花菇，谋取高品位效益 一、集约化培育花菇的特点 二、花菇生产常见误区 三、花菇菌盖花纹的成因 四、花菇栽培的模式及其特点 五、不同区域的花菇生产季节安排 六、适合培育花菇的菌株 七、选择对路菌株 八、花菇培养料的配制 九、花菇菌袋的制作 十、花菇菌袋越夏回避高温的措施 十一、菌袋分期刺孔通气 十二、花菇带袋转色管理措施 十三、培育花菇的高棚结构与建造 十四、菌袋上架与出菇前管理 十五、花菇催蕾措施 十六、花菇疏蕾与诱蕾技术 十七、花菇护蕾保质 十八、蹲蕾养菇 十九、催花技术要点 二十、春季培育花菇技术措施 二十一、采菇后菌丝的休养复壮 二十二、小棚大袋培育花菇 二十三、北方日光温室立体培育花菇 二十四、北方日光温室四季长菇的管理 二十五、畦床埋筒覆土培育花菇技术 二十六、挽救用错菌株不长花菇的措施 二十七、白花菇变色的原因及处理方法 二十八、花菇长量少，光面菇多的补救措施 二十九、排除花菇污染的措施 第六章 开展组合栽培，争取综合效益 一、组合式栽培常见误区 二、玉米地间种香菇 三、菇、菜、粮、豆组合立体种植 四、水稻、木耳、香菇连作 五、葡萄园套栽香菇 六、花菇、金福菇、银耳结合栽培 七、香菇、灵芝组合栽培 八、香菇、竹荪组合栽培 九、香菇、黑木耳、竹荪、猴头菇组合栽培 十、香菇、鸡腿蘑和草菇培养料连续栽培 十一、白灵菇、鸡腿蘑和香菇配套栽培 十二、北方香菇四季生产 十三、南方香菇四季生产 第七章 节能降耗，谋取管理效益 一、管理上常见误区 二、降低菌袋生产污染率 三、防止花菇越夏烂筒 四、防止发生畸形菇 五、避免寒冬萎蕾死菇 六、北方生料地栽香菇 七、南方生料袋栽香菇 八、玉米芯生料袋栽香菇 九、竹屑生料栽培香菇 十、香菇半生料栽培的灭菌工序 十一、用谷壳栽培花菇 十二、用棉花秆栽培香菇 十三、用野草栽培香菇 十四、用香菇污染料栽培鸡腿蘑 十五、用香菇菌渣栽培毛木耳 十六、用香菇菌渣栽培大球盖菇 十七、无公害防治病虫害 第八章 讲究加工分级，提升产品档次效益 一、采收加工常见误区 二、识别香菇成熟期与采收技术 三、加工保鲜出口香菇的关键技术 四、香菇脱水烘干技术 五、香菇真空冻干工艺 六、特种香菇的加工 七、干菇贮藏保管的要求 八、无公害香菇产品标准 九、南方香菇等级规格标准 十、北方香菇等级规格标准 附录 一、无公害食用菌栽培可限制使用的化学农药 二、香菇菌种供应单位介绍 三、食用菌生产成套机械设备主要参考文献

## <<怎样提高香菇种植效益>>

### 章节摘录

第一章 香菇产销现状与经济效益 一、中国香菇在国际贸易上的地位 1990年12月,在全国第二次香菇生产专业会议上,向全世界宣告:中国香菇产量达3万吨,占全球总产量的47.8%,居世界首位。

从此中国香菇产业跨入辉煌的时代。

2005年全国香菇(干品)总产量9万多吨,占全球总产量的83%左右,成为世界香菇生产强国。

中国香菇出口在国际市场的占有率逐年上升。

据海关总署统计资料显示:2005年香菇干鲜品两个编码创汇达2.31亿美元,占整个食用菌出口值8.2亿美元的28.17%。

香菇干品远销东南亚、欧美78个国家和地区,保鲜菇出口日本、韩国、新加坡、瑞典、荷兰、英国、美国、南非等26个国家和地区,在国际香菇市场起到了重要的作用。

世界香菇产区集中在亚洲,并呈中、日、韩三足鼎立之势。

日本由于资源缺乏、技术守旧、劳工升值、成本增大,导致产业迅速滑坡。

据有关资料,2004年香菇总产量仅有9 000吨,比1990年下降50%多。

日本为了维持国内及国际市场需要,不得不把视线瞄准中国。

2004年从中国进口保鲜香菇27 860吨,干香菇7 880吨;中国香菇占日本市场消费量的66.2%。

世界香菇生产量排行第二的是韩国,近年来其竞争力削弱,已从出口国变成进口国。

2003年出口鲜菇只有12吨,干香菇362吨,反而进口于香菇999吨。

其他欧美一些国家虽生产香菇,但产量甚微。

俄罗斯有55家大型农场栽培香菇,产量只有63吨。

## <<怎样提高香菇种植效益>>

### 编辑推荐

本书在认真收集整理各地的实际生产经验和教训的基础上，有针对性地在提高种菇效益的具体技术措施方面，进行系统详细地阐述。尤其介绍了反季节栽培、周年制栽培、集约化栽培、组合栽培、节能降耗生产管理、废筒再利用等先进实用技术，有的还是尚未公开的新技术。希望广大菇友能从中得到有益的启发。

<<怎样提高香菇种植效益>>

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>