

<<图解香菇高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<图解香菇高效栽培>>

13位ISBN编号：9787807397847

10位ISBN编号：7807397845

出版时间：2010-1

出版时间：中原农民出版社

作者：魏银初等著

页数：136

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>

## <<图解香菇高效栽培>>

### 前言

食用菌栽培作为一个新兴的产业，其发展非常迅速，技术水平不断提高、产业规模不断扩大、生产条件不断改善、产业化基地不断涌现。

目前，全国食用菌年生产总量已达1800万吨以上，在农业种植业领域已占有重要的地位，大批农民朋友因从事食用菌生产而走上致富之路。

香菇是我国重要的栽培食用菌和出口菇类商品之一，在全国各地都有生产。

袋栽香菇生产水平的提高促进了香菇产业的兴旺繁荣。

目前我国香菇的总产量位居世界首位，香菇生产大国的地位已经确立。

随着育种和栽培新技术的不断推出，我国香菇生产水平迅速提高，培养料袋栽技术已在生产上取得突破，并实现了规模化生产。

为了普及香菇生产技术，提高产量和质量，我们在总结科研实践的基础上，吸收已有的先进生产技术和最新科研成果，同时借鉴各地不同生产模式的先进经验，编写了《图解香菇高效栽培》。

本书关键操作技术环节用图片展示，使读者一目了然，看图学技术，照图会操作，能基本满足读者掌握香菇高效栽培关键技术的愿望。

本书大部分图片由作者拍摄，部分图片由康源春、杜适普等同志提供，在此一并致谢！

由于作者水平有限，本书难免会有不妥之处，敬请读者提出宝贵意见。

## <<图解香菇高效栽培>>

### 内容概要

香菇是我国重要的栽培食用菌和出口菇类商品之一，在全国各地都有生产。随着育种和栽培新技术的不断推出，我国香菇生产水平迅速提高，栽培料袋栽技术已在生产上取得突破，并实现了规模化生产。

为了普及香菇生产技术，提高产量和质量，我们在总结科研实践的基础上，吸收已有的先进生产技术和最新科研成果，同时借鉴各地不同生产模式的先进经验，编写了《图解香菇高效栽培》。

《图解香菇高效栽培》关键操作技术环节用图片展示，使读者一目了然，看图学技术，照图会操作，能基本满足读者掌握香菇高效栽培关键技术的愿望。

## <<图解香菇高效栽培>>

### 书籍目录

一、香菇的生产现状、发展前景与经济效益 (一) 香菇的营养价值与药用价值 (二) 我国袋栽香菇的生产现状 (三) 袋栽香菇的经济效益 (四) 袋栽香菇的发展前景

二、生物学特性 (一) 形态特征 (二) 生长发育条件

三、香菇菌种的制作技术 (一) 香菇菌种的分级 (二) 菌种制作的设备和用具 (三) 母种的制作 (四) 原种的制作 (五) 栽培种的制作 (六) 菌种生产时间的安排 (七) 香菇菌种标准

四、袋栽香菇的生产准备 (一) 原材料准备 (二) 生产设备 (三) 菇棚的建造 (四) 菌种选择与准备

五、袋栽香菇秋季栽培技术 (一) 栽培时期的选择 (二) 品种的合理选择 (三) 培养料的选择与配制 (四) 培养料的混拌 (五) 装袋 (六) 菌袋灭菌 (七) 接种 (八) 培养菌丝 (九) 转色期管理 (十) 出菇期管理 (十一) 花菇培育 (十二) 闽歇养菌 (十三) 菌袋补水 (十四) 覆土出菇 (十五) 菌袋越夏

六、袋栽香菇春季栽培技术 (一) 栽培适宜时期 (二) 品种的合理选择 (三) 菌种准备 (四) 栽培原料的选择与配比 (五) 菌袋制作 (六) 培菌期管理 (七) 越夏管理 (八) 菇棚搭建 (九) 出菇期管理 (十) 出菇期管理新技术的应用

七、袋栽香菇夏季栽培技术 (一) 适宜的栽培时期 (二) 品种的合理选择 (三) 菌种准备 (四) 栽培原料的选择 (五) 菌袋制作 (六) 培育菌丝 (七) 转色期管理 (八) 菇棚的选择与搭建 (九) 出菇期管理 (十) 适时采菇

八、保鲜与加工 (一) 采收 (二) 保鲜 (三) 烘干 (四) 盐渍 (五) 无公害香菇(鲜品)标准

九、香菇常见杂菌与病虫害防治 (一) 常见杂菌的种类与防治 (二) 常见子实体病害及其防治 (三) 常见虫害及防治

参考文献

## <<图解香菇高效栽培>>

### 章节摘录

六、袋栽香菇春季栽培技术 (一)栽培适宜时期 春季栽培香菇,菌袋制作适宜期时间长,中原及北方大部分地区12月至翌年的3月下旬都可接种生产。这段时间以偏早为好,太迟气温回升快,杂菌活力强,菌袋易遭杂菌感染,后期转色不好,给越夏带来许多困难。

(二)品种的合理选择 春季栽培香菇,应选择中温偏低的中晚熟品种。中原及北方大部分地区生产中常选用的品种有135、939、9015、241-4、9608等,其中9608和939在相同条件下花菇比率较高,135属中温偏低型品种,适宜在山区种植,241-4抗逆性较强,在生产中也可选用。注意一般的秋季栽培品种不宜在春季栽培中选用,这些品种菌龄短,在春季接种偏早时,越夏前会产生大量的菌蕾,抗性降低,不能顺利越夏。

(三)菌种准备 春季栽培香菇的菌种应在前一年的10月下旬开始做准备工作,根据适宜的接种期,最迟也要在3月初制好栽培种。

香菇的原种和栽培种可选用木屑原料制作,其配比可选用常规配方:木屑78%、麦麸20%、石膏1%、糖1%。

&hellip;&hellip;

<<图解香菇高效栽培>>

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>