

<<香菇栽培新法>>

图书基本信息

书名：<<香菇栽培新法>>

13位ISBN编号：9787109054899

10位ISBN编号：7109054896

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：贾身茂

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>

## <<香菇栽培新法>>

### 书籍目录

目录

序

前言

#### 一、段木栽培

- (一) 段木栽培的特点
- (二) 栽培季节和生产周期
- (三) 菇场选择与清理
- (四) 菇树选择与段木准备
- (五) 菌种选择与接种
- (六) 菌丝生长期的管理
- (七) 补水及催蕾
- (八) 出菇后的管理
- (九) 花菇培育
- (十) 间歇期菇木管理

#### 二、古田室外袋栽

- (一) 室外袋栽香菇技术的特点
- (二) 室外袋栽香菇工艺流程
- (三) 栽培季节和生产周期
- (四) 生产设备
- (五) 培养料的准备与配制
- (六) 装袋及灭菌
- (七) 打穴接种
- (八) 室内发菌
- (九) 脱袋排场
- (十) 菌筒转色
- (十一) 出菇管理
- (十二) 花菇的培育

#### 三、小棚大袋立体培育花菇技术

- (一) 小棚大袋立体培育花菇技术特点
- (二) 栽培季节与生产周期
- (三) 培养料选择与配制
- (四) 装袋与灭菌
- (五) 菌种选择与接种
- (六) 菌丝培养期间管理
- (七) 不脱袋转色的管理
- (八) 催蕾、割孔、护蕾、疏蕾
- (九) 栽培场所及菇棚建造
- (十) 花菇培育
- (十一) 出菇间歇期养菌与补水
- (十二) 吨料干鲜菇产量及各级菇比例

#### 四、双棚春栽香菇技术

- (一) 春栽的优点
- (二) 栽培季节和生产周期
- (三) 培养料选择与配制
- (四) 装袋与灭菌

## <<香菇栽培新法>>

- (五) 菌种选择与接种
- (六) 菌丝体生长期管理
- (七) 不脱袋转色的管理
- (八) 出菇场所及菇棚建造
- (九) 菌袋越夏管理
- (十) 催蕾、护蕾、疏蕾
- (十一) 子实体发育期管理

### 五、日光温室栽培

- (一) 利用日光温室栽培香菇的区域和特点
- (二) 栽培季节和生产周期
- (三) 日光温室的建造
- (四) 培养料选择处理与配制
- (五) 装袋与灭菌
- (六) 菌种选择与无菌接种
- (七) 菌丝体生长期管理
- (八) 日光温室内的出菇管理

### 六、半地下塑料棚栽培

- (一) 半地下塑料棚栽培香菇的优点
- (二) 半地下塑料棚的建造
- (三) 栽培季节和生产周期
- (四) 配料装袋和灭菌
- (五) 菌种选择与接种
- (六) 发菌期管理
- (七) 出菇期管理

### 七、露地菇粮套种技术

- (一) 露地菇粮套种技术的特点
- (二) 栽培季节与生产周期
- (三) 菌种选择与准备
- (四) 培养料准备与灭菌
- (五) 拌种与菌丝体培养
- (六) 转色管理
- (七) 香菇的发生和管理
- (八) 采收后管理及补水

### 八、寿宁花菇培育技术

- (一) 寿宁花菇培育技术的特点
- (二) 季节安排
- (三) 栽培原料
- (四) 品种选择
- (五) 菇场与菇棚
- (六) 装料与灭菌
- (七) 接种培养与转色管理
- (八) 上架、催蕾与选蕾
- (九) 调节温湿度 全光促白
- (十) 采收和补水

### 九、香菇反季节栽培法

- (一) 香菇反季节栽培的优点
- (二) 选择良好的栽培区

<<香菇栽培新法>>

- (三) 选择适宜的菌种
- (四) 精心安排栽培季节
- (五) 反季节栽培管理要点

十、香菇生料地栽法

- (一) 播种前准备阶段
- (二) 播种方法
- (三) 发菌转色阶段
- (四) 出菇管理

附录

主要参考文献

<<香菇栽培新法>>

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>