

<<周年种菇技术>>

图书基本信息

书名：<<周年种菇技术>>

13位ISBN编号：9787539016078

10位ISBN编号：7539016078

出版时间：1999-11

出版时间：江西科学技术出版社

作者：沈爱喜

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>

<<周年种菇技术>>

书籍目录

目录

一、食用菌的生长条件和农业气候条件的利用

- 1 食用菌的营养价值
- 2 食用菌的药用价值
- 3 食用菌周年生产的意义
- 4 食用菌生长的营养要求
- 5 食用菌生长的温度条件
- 6 食用菌生活的水分(湿度)要求
- 7 食用菌生长的光线条件
- 8 食用菌生长的通气条件
- 9 食用菌生长的酸碱度要求
- 10 自然温度气候条件下对气温的利用
- 11 关于海拔高度的利用
- 12 塑料大棚的利用
- 13 育秧温室的利用
- 14 农村简易棚的利用
- 15 地热、太阳能与工厂余热的利用
- 16 农作物间小气候的利用
- 17 人防地道和山洞工事的利用

二、周年种菇的设施与设备条件

- 18 生产场地的设计要求
- 19 灭菌室和灭菌设备
- 20 接种场所和接种工具
- 21 培养室与培养设备
- 22 成套生产的机械设备
- 23 简易菇棚的构建
- 24 砖木水泥构筑的菇房
- 25 泡沫板构建的菇棚
- 26 增温设备和降温设备
- 27 加湿设备

三、周年种菇的模式实例

- 28 利用品种不同温型安排平菇的周年生产
- 29 高温季节平菇的栽培及管理方法
- 30 低温季节平菇的栽培及管理方法
- 31 人防地道周年栽培平菇的管理方法
- 32 高海拔地区香菇的周年生产技术
- 33 低海拔地区香菇的周年生产技术
- 34 反季节香菇的生产技术
- 35 利用地道周年生产金针菇
- 36 自然气候条件下金针菇的生产技术
- 37 工厂化周年生产金针菇技术
- 38 木耳的不同温型品种在周年生产中的安排和利用
- 39 高温季节木耳的栽培与管理
- 40 低温季节木耳的栽培与管理
- 41 室内菇房层架式栽培蘑菇

<<周年种菇技术>>

42室外菇棚畦栽蘑菇

43室外阳畦栽培草菇

44两种菇搭配的周年生产技术

45三种菇搭配的周年生产技术

46多种菇搭配的周年生产技术

47利用室内床架式周年栽培多种食用菌模式

48塑料大棚周年栽培技术模式

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>