

《速生杨林下食用菌生产技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年10月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508265858

内容简介

本书由河北省廊坊市农林科学院王恭祎研究员主编。内容包括：林下栽培食用菌的理念和条件，食用菌原种的制作、选育和保存，食用菌栽培种及菌棒工厂化生产技术，食用菌林下栽培技术，林下食用菌自动化微喷控制技术，食用菌病虫害的绿色防治技术，食用菌的保鲜与加工等7章。本书从市场需求出发，以解决生产难题为出发点，遵循“深入浅出、通俗易懂、提质增效”的指导思想，根据相关理论，结合实例、照片、图表等，对生产技术和实践经验做了全面介绍，较好地体现了科学性、实用性和可操作性。可供广大菇农、农林业科技人员、农业院校师生和农村工作者阅读与应用。

目录

第一章 林下栽培食用菌的理念和条件

第一节 食用菌生长发育的生态条件

- 一、温度
- 二、湿度与水分
- 三、光照
- 四、空气
- 五、生物因子

第二节 林下生态条件的观测

- 一、不同季节林下气温与地温的日变化
- 二、林下栽培食用菌对空气相对湿度的影响
- 三、林下光照强度对食用菌生长发育的影响
- 四、林木与林下栽培食用菌相互促进效应的测定

第三节 林下栽培食用菌的条件

- 一、适宜开展食用菌栽培的地点
- 二、适宜林下栽培的食用菌种类
- 三、林下栽培食用菌的简易设施

第二章 食用菌菌种原种的制作、选育和保存

第三章 食用菌栽培种及菌棒工厂化生产技术

第四章 食用菌林下栽培技术

第五章 林下食用菌自动化微喷控制技术

第六章 食用菌病虫害的无公害防治技术

第七章 食用菌的保鲜与加工

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)