

<<野生蕈菌生物学特性与栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<野生蕈菌生物学特性与栽培技术>>

13位ISBN编号：9787501960149

10位ISBN编号：7501960143

出版时间：2007-9

出版时间：中国轻工业

作者：贺新生

页数：209

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>

## <<野生蕈菌生物学特性与栽培技术>>

### 内容概要

本实验室最近10年来采集、培养、驯化栽培和进行系统研究的25种野生蕈菌的研究进展。种类包括：侧耳类3个种、野生金针菇1种、野生裸盖伞属3个种、环柄菇属及其相近属3种、羊肚菌、炭角菌属1种、灵芝属1种、斑褶菇属3种、鬼伞属2种、环锈伞属1种、蘑菇属1种、蜜环菌属1种、网孔茯苓菌属1种、亚侧耳属1种、鸡宗菌属、粉褶伞属1种。

<<野生蕈菌生物学特性与栽培技术>>

书籍目录

第一章 树舌灵芝第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第二章 野生囊盖侧耳第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第三章 红平菇第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第四章 卧龙野生侧耳第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第五章 双环林地蘑菇第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第六章 粉褶白环伞第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第七章 野生金针菇第一节 概述第二节 生物学特性第三节 制种与栽培技术参考文献  
第八章 勺状亚侧耳第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第九章 钟形斑褶菇第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第十章 双孢斑褶菇第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献  
第十一章 环带斑褶菇第一节 概述第二节 生物学特性第三节 菌种生产技术第四节 栽培技术参考文献.....

<<野生蕈菌生物学特性与栽培技术>>

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>