

图书基本信息

书名：<<生物选修1 生物技术实践（配中图版）>>

13位ISBN编号：9787807601814

10位ISBN编号：7807601817

出版时间：2011-7

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

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>

## 内容概要

6大产品特色：

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有专有教学研究栏目和资源卡。

书籍目录

第一章 微生物培养技术

- 第一节 微生物的分离和纯培养
- 第二节 培养基对微生物的选择作用
- 第三节 测定微生物的数量

本章核心概念

第二章 食品加工与食品安全

- 第一节 发酵与食品加工
- 第二节 食品安全的评估

本章核心概念

第三章 酶的制备及应用

- 第一节 酶的制备及活力测定
- 第二节 酶在食品加工中的应用
- 第三节 加酶洗衣粉的洗涤条件
- 第四节 酶的固定化

本章核心概念

第四章 植物有效成分的提取

- 第一节 植物色素的提取
- 第二节 植物芳香油的提取

本章核心概念

第五章 植物的组织培养技术

- 第一节 植物快速繁殖技术
- 第二节 植物种苗脱毒技术

本章核心概念

第六章 蛋白质和DNA技术

- 第一节 蛋白质的提取和分离
- 第二节 DNA片段的扩增——PCR技术

本章核心概念

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>