

图书基本信息

书名：<<生物选修1-生物技术实践-人教版-高中同步测控优化训练>>

13位ISBN编号：9787107250705

10位ISBN编号：7107250701

出版时间：2012-07-01

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿，人民教育出版社教学资源编辑室，志鸿教育集团教育考试研

页数：58

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

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：生物（选修1）·生物技术实践（人教版）》注重知识与能力同步，过程与方法并行，着眼于创新意识和合作意识的培养，有利于向自主、合作、探究学习方式的转。

选材既贴近教材，贴近生活，又具有强烈的时代气息。

书籍目录

课时训练专题1 传统发酵技术的应用课题1 果酒和果醋的制作课时训练1课题2 腐乳的制作课时训练2课题3 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量课时训练3专题2 微生物的培养与应用课题1 微生物的实验室培养课时训练4课题2 土壤中分解尿素的细菌的分离与计数课时训练5课题3 分解纤维素的微生物的分离课时训练6专题3 植物的组织培养技术课题1 菊花的组织培养课时训练7课题2 月季的花药培养课时训练8专题4 酶的研究与应用课题1 果胶酶在果汁生产中的作用课时训练9课题2 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果课时训练10课题3 酵母细胞的固定化课时训练11专题5 DNA和蛋白质技术课题1 DNA的粗提取与鉴定课时训练12课题2 多聚酶链式反应扩增DNA片段课时训练13课题3 血红蛋白的提取和分离课时训练14专题6 植物有效成分的提取课题1 植物芳香油的提取课时训练15课题2 胡萝卜素的提取课时训练16专题测评测评一 专题1 传统发酵技术的应用测评二 专题2 微生物的培养与应用测评三 专题3 植物的组织培养技术测评四 专题4 酶的研究与应用测评五 专题5 DNA和蛋白质技术测评六 专题6 植物有效成分的提取测评七 模块综合课时训练答案与解析专题测评答案写解析

编辑推荐

一套丛书，十年来销售超过1亿册； 一套丛书，十年来分册扩展到800种； 一套丛书，十年来参与编写的专家名师达8000人； 一套丛书，成为一个著名品牌，成就亿万学子……
——她是风雨中为你撑起的伞，她是黑夜中为你点亮的灯。

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>