

《生物选修1-配人教版-生物技术实践-》

图书基本信息

书名 : 《生物选修1-配人教版-生物技术实践-学习高手-教材知识详解-配赠教材习题详答》

13位ISBN编号 : 9787511229274

10位ISBN编号 : 7511229271

出版时间 : 2012-08-01

出版社 : 光明日報出版社

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《生物选修1-配人教版-生物技术实践-》

内容概要

《志鸿优化系列丛书·学习高手教材知识详解:生物(选修1)·生物技术实践(配人教版)》以学习技术化为理念编写,提炼了一套完整顺畅的学习流程。该流程首创“六会”学习法,使学生会读书、会归纳、会迁移、会思考、会分析、会应用,使学习轻松、高效。

《生物选修1-配人教版-生物技术实践-》

书籍目录

专题1 传统发酵技术的应用
专题速览要点概述方法指导
课题1 果酒和果醋的制作
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题2 腐乳的制作
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题3 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
专题总结专题2 微生物的培养与应用
专题速览要点概述方法指导
课题1 微生物的实验室培养
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题2 土壤中分解尿素的细菌的分离与计数
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
专题总结专题3 植物的组织培养技术
专题速览要点概述方法指导
课题1 菊花的组织培养
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题2 月季的花药培养
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
专题总结专题4 酶的研究与应用
专题速览要点概述方法指导
课题1 果胶酶在果汁生产中的作用
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题2 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
专题总结专题5 DNA和蛋白质技术
专题速览要点概述方法指导
课题1 DNA的粗提取与鉴定
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题2 多聚酶链式反应扩增DNA片段
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题3 血红蛋白的提取和分离
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考 链接考题
高手支招6 迁移应用 反馈检测
专题总结专题6 植物有效成分的提取
专题速览要点概述方法指导
课题1 植物芳香油的提取
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考
链接考题高手支招6 迁移应用 反馈检测
课题2 胡萝卜素的提取
高手支招1 细品教材 夯实基础
高手支招2 梳理整合 重点突破
高手支招3 拓展深化 分类应用
高手支招4 发现规律 总结方法
高手支招5 聚焦高考
链接考题高手支招6 迁移应用 反馈检测
专题总结

《生物选修1-配人教版-生物技术实践-》

媒体关注与评论

《学习高手》融入学习技术化的思想，渗透人性化的教育理念、探究式的学习设计，内容选材精良，处处体现人文关怀，形式灵活，思路清晰。 ——顾之川 人民教育出版社编审、课程教材研究所研究员、中国教育学会中学语文教学专业委员会秘书长
学习技术化让学习更加科学、规范、高效，她是对传统教育理念的一个冲击。学习技术化把复杂的学习方式优化、提炼，形成了一套简单实用的学习流程，解决了学生学习中思路杂乱无序的难题。相信学习技术化的推广，将会给广大中学生带来更大学习的动力，更加有效地提升学生的学习成绩。 ——刘武军 中央教育科学研究所特约研究员
《学习高手》这本书就是帮助学生通过一个个环环相扣的学习步骤，把零散、孤立的学习提炼成一套清晰顺畅的流程，从理解记忆，到检测应用，步步体现了学习的技术性，实现了对知识的轻松理解、全面掌握、刻录记忆和灵活运用。 ——储瑞年 北京师范大学附属实验中学数学特级教师 北京市高中实验课本编委会副主编
《学习高手》紧扣教材，易于掌握。她教给你的是技术性的思维方式，举一反三，易重复应用。她科学实用的流程，让你在不知不觉中就能掌握知识点，充分节省时间，提高效率。 ——扈之霖 北京市陈经纶中学 物理特级教师

《生物选修1-配人教版-生物技术实践-》

编辑推荐

学习的意义在于使人变得智慧、强大、自信；学习的技术与智商没有关系；只要你掌握了学习技术，你就能轻松成为学习高手。

《生物选修1-配人教版-生物技术实践-》

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:www.tushu111.com