

图书基本信息

书名：<<现代生命科学教学改革研究与实践>>

13位ISBN编号：9787810926812

10位ISBN编号：7810926810

出版时间：2011-10

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：梁宗锁，王国栋 编

页数：274

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>

## <<现代生命科学教学改革研究与实践>>

### 内容概要

《现代生命科学教学改革研究与实践》收入了近80篇教学研究论文，几乎涵盖了教学过程的各个方面，包括《“科学幻想与人类未来”公共选修课实践》《高校生命科学教学及时更新书本知识的必要性和技巧》《提高高等农林院校药物分析课程教学质量的几点思考》《国家生命科学与技术人才培养基地实验室管理模式初探》等。

## 书籍目录

第一部分 课程改革篇“科学幻想与人类未来”公共选修课实践“生物质资源利用学”教学中多媒体课件的设计与运用“生物质资源利用学”课程建设的探索与实践药用植物育种学教学实习方法改革与实践植物生理学双语教学的实践与探索植物生物学教学的探索与实践充分利用现代媒体手段,提高植物学教学效果高校生命科学教学及时更新书本知识的必要性和技巧关于高校自编教材若干问题的思考基础生态学课程体系建设与教学改革探索论启发式教育思想及其在植物学教学中的应用植物学课程教学改革研究与体会农林高校生物类公共基础课教学管理改革研究与实践农林院校药用植物学课程体系建设与教学内容改革农林院校遗传学教学改革探讨农林院校遗传学课程群的设置与改革农林院校遗传学双语教学的实践与思考生命科学导论教学中实施素质教育初探生物制药课程体系的建设和实践提高高等农林院校药物分析课程教学质量的几点思考提高基础生物化学教学质量的尝试与思考提高学生实践能力改革生物技术专业课程体系提高植物生物学教学效果的探讨微生物教学中学生学习、创新和协作意识的培养微生物学课堂教学模式的改进与实践微生物与发酵工程课程改革初探在公共选修课程中培养大学生创新精神的探索增强学生综合素质培养,提高植物生理学教学效果植物学课程教学改革的探索与实践中药资源学学科、教材的发展与教学改革探索

第二部分 实验教学篇动物学山地实习教学模式的探索改革实验课程体系,实现实践教学跨越式发展高校SRT及大学生科研素质全程化培养模式的研究构建创新型微生物实验教学体系,培养创新型人才国家生命科学与技术人才培养基地实验室管理模式初探生物工程专业化工原理教学实习的实践与思考化工原理课程设计的教学与实践加强微生物学实验教学改革,培养学生创新能力苦练内功,做好氨基酸分析仪的对外服务工作农林院校遗传学实验教学改革全面提升学生综合实践技能,主动适应产业迅猛发展需求生化实验教学的改革与实践总结生物化学与分子生物学实验课程教学改革与实践初探生物技术综合大实验开设的实践与探索生物工程专业发酵工厂设计课程设计初探生物化学综合实验教学初探生物技术专业主干实验体系的建立生物科学专业实践教学体系的构建与实践淀粉酶活力测定教学实验体系的优化探讨以学生为本开展本科生科研训练(SRTP)计划植物细胞工程实验教学改革与创新人才培养

第三部分 学生培养篇关于“80后”教育的几点思考高校班主任工作的实践与思考博雅教育与农林高校生命科学技术人才培养模式改革创建产学研基地,加强学生实践认知能力培养大学生职业生涯规划辅导刍议共同努力,提高全民素质加强学业引导,强化班级管理,培育优良学风加强植物生理学教学中本科生科研素质培养的一些体会教学秘书在院(系)教学质量过程管理中的作用培养自主研究意识,促进科技创新活动浅谈新时期大学生党建工作的垂直管理浅谈大学生职业生涯规划辅导课程开设的几点思考浅谈科研平台在创新型人才培养中的作用群体意识与学科发展生物工程专业实验室建设与管理模式初探实施大学生全程科研训练培养创新型生命科学人才新形势下高等学校院(系)办公室人本管理路径研究生培养质量中若干问题浅析寓教于创新思维的导扬之中在生命科学领域探索新型人才培养之路

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>