

图书基本信息

书名：<<农林院校生物学类教育理论与实践(第一卷)>>

13位ISBN编号：9787561529881

10位ISBN编号：7561529880

出版时间：2008-4

出版时间：厦门大学出版社

作者：翁善波,林文雄,阙树福

页数：286

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

《农林院校生物学类教育理论与实践(第1卷)》凝聚了教师们多年来教学实践与理论探究的心血,见证了生命科学学院七年来“孜孜以求,诲人不倦”的历程,更展现了生命科学学院未来“桃李芬芳”的前景。

《农林院校生物学类教育理论与实践(第1卷)》收集了自建院以来教育理论类论文19篇,教学改革类论文33篇,实验改革类论文16篇。

这些论文中有的专注于教育理论研究,有的偏重于实验改革研究,有的重在实践探索,有的则进行经验总结,它们在一定程度上展示了生命科学学院在教育教学研究方面所取得的成果。

书籍目录

教育理论篇竞争社会呼唤终身学习与顽强拼搏——在2007届毕业生毕业典礼上的讲话人类的生态觉醒坚持“理农结合”的办学理念，实现跨越式起步，可持续发展——生命科学学院七年发展历史回顾与展望地方农林院校生物学理科基地建设的实践与探索地方农林院校生物学理科人才培养模式的思考浅析提高科技论文写作水平的途径与方法省属农科院校生物学类专业课程体系及教学内容的构建提高大学本科教学效率的思考农科院校生物信息学教育的现状与展望深化教育改革努力培养创新人才——生命科学学院创新型人才培养纪实浅议研究生导师制的双向选择与培养机制的创新新时期高校辅导员加强学风建设的对策思考我校微生物学人才培养模式的改革研究与实践高考扩招后的形势分析与地方普通高等院校应对对策生物科学微生物方向学科建设的初步探索试论创造性教育创新与百年科技启示及其原始创新规律浅议高校教务工作者应具备的基本素质新时期开展大学生创业教育的思考与对策浅议大学扩招下的高校师资质量建设教学改革篇农业高校生物学专业基因工程教学改革的思想动物学课程建设与教学实践心得福建农林大学植物学教改探索与实践农学类本科专业植物生理学教学改革初探基因组学课程教学改革初探普通生物学教学改革浅谈多媒体在植物学教学中的应用生态学双语教学的实践与思考推进普通生物学教改强化生物学基础提高细胞生物学教学质量的体会生物化学课程建设改革的体会分子生物学双语教学的几点思考基因工程教学改革与实践农林院校本科遗传学教学及双语教学的探索与思考提高本科生物化学教学质量的几个措施提高生物化学课堂教学质量的探讨微生物学教学中利用多媒体教学应注意的三个问题综合性、设计性和创新性化学实验教学初探大学化学课堂教学中培养大学生的辩证思维及其效果充分运用比较法提高普通化学教学效果提高农林院校有机化学教学效果的尝试基于WWW的大学化学课程教学系统的实现农科院校化学基础教学改革初探物理化学课程教学改革初探改变教学模式提倡自主学习物理化学多媒体教学模式利弊谈结合生命科学专业特色开展有机化学兴趣教育分析化学理论课教学中提高学生兴趣的教学法研究关于物理化学教学中的几个关系的一点想法普通化学双语教学的初步探索与尝试高等农、林院校化学基础课教学观念转变刍议加强实验化学课程教学的几点措施实验改革篇开设综合性、设计性植物生理生化实验课提高农科类本科生创新能力的尝试武夷山自然保护区教学实习的实践与思考我院植物学实践教学改革的探索植物学实验教学的改革与创新提高植物生理实验教学效果的体会关于遗传学实验改革的若干措施生物化学与分子生物学实验课程教学改革的探讨微生物实验教学改革的探讨培养学生综合能力微生物学实验教学改革的探析在微生物实验教学中提高本科生实验主动性的探讨从烟草中提取烟碱实验教学中几个问题的探讨基础化学实验教学中学生良好实验习惯的培养刍议化学观察实验中的若干认识论问题农林院校实验化学课程改革设想认真组织实验教学提高学生化学实验技能基础化学实验教学的几点体会绿色化学的发展与高校基础化学实验的绿色化

章节摘录

竞争社会呼唤终身学习与顽强拼搏——在2007届毕业生毕业典礼上的讲话 毕业生同学们，同志们：今天，我们怀着十分喜悦的心情，在这里为2007届博士毕业生、硕士毕业生、优秀毕业生标兵、优秀毕业生、选调生、志愿服务西部、志愿服务我省欠发达地区的毕业生、参加“三支一扶”的毕业生举行隆重的毕业典礼。

首先，让我代表福建农林大学师生员工向全体毕业生表示热烈的祝贺！

今年我校有8 198名毕业生，其中有博士生50名、硕士生460名、全日制本科生专科生6 064名、成人教育本科生专科生1 624名。

2007届的硕士毕业生考上19所名牌大学和科研院所的博士生，这些院校和科研院所所有美国University of Illionis at Urbana—Champaign（伊利诺伊斯大学）、中国科学院地理研究所、中国科学院遗传研究所、中国科学院成都环境研究所、中国科学院南京土壤研究所、浙江大学、上海交通大学、中国农业科学院、中国林业科学院、中国农业大学、北京林业大学等；在本科生中有380名考上28所著名大学和科研院所的硕士研究生，这些院校和科研院所所有中国科学院沈阳应用生态研究所、中国科学院华南植物研究所、中国科学院成都生物研究所、中国人民大学、浙江大学、南京大学、四川大学、东南大学、厦门大学、中国地质大学、华中科技大学、武汉理工大学、华东政法大学、西南政法大学、大连海事大学、云南大学、北京科技大学、北京交通大学、江西财经大学、南昌大学、中国农业科学院、中国农业大学、南京农业大学、华南农业大学、北京林业大学等；在60。

64名本专科生中有1 408名同学光荣地加入了中国共产党，有3 917人次被评为“三好学注”、“优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀团干”、“社会实践活动积极分子”等荣誉称号；有312名同学被评为校级优秀毕业生。

同学们通过刻苦学习，综合素质有了很大提高，在激烈的人才竞争中表现突出，得到用人单位的欢迎，在应届研究生、本专科生中，有74人被省委组织部选调到基层锻炼，有71人考上国家公务员，有132人志愿服务西部、志愿服务我省欠发达地区和参加省“三支一扶”计划。

据粗略统计，目前已有3 093人签订了就业合同和工作意向。

.....

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>