



首页 申报网站 课程介绍 教学团队 理论教学 实践教学 教学资源 教研教改 科研创新 学生风采 拓展资源 教学评价 与我联系

教研教改

当前位置：首页 >> 教研教改 >> 教学成果

教材建设

教改课题

教学成果

教研论著

教学成果

2016/4/14 0:09:02 28人浏览

本课程建设有关的教学成果

- (1) 2009年，“动物科学”专业获批国家级特色专业。
- (2) 2009年，“热带动物遗传育种与繁殖实验室”获批中央与地方共建高校特色优势学科实验室。
- (3) 2010年，畜牧学获批一级学科硕士点。
- (4) 2012年，“动物遗传育种与繁殖学科”获批省级重点学科。
- (5) 2012年，“动物繁殖原理与生物技术”获批省级教学团队。
- (6) 2012年，“动物科学”专业获广东省专业综合改革试点专业。
- (7) 《动物繁殖学》被评为广东省精品课程，2009年，安立龙，效梅、陈进军等。
- (8) 《家禽生产学》被评为广东海洋大学精品课程（校教务〔2009〕12号），2009年，杜炳旺，贾汝敏，王润莲。
- (9) 1人（安立龙）被评为广东省“千百十工程”省级重点培养对象，1人（王润莲）被评为广东省“千百十工程”校级重点培养对象。
- (10) 1人（安立龙）被评为广东省南粤优秀教育工作者，1人（贾汝敏）被遴选为广东海洋大学教学督导。
- (11) 6人次被评为广东海洋大学“优秀教师”
- (12) 农科“五阶递进式”实践教学改革研究与实践。广东省第六届教学成果二等奖，2010年3月，安立龙排名第二。
- (13) 多科性海洋大学实践教学体系建设与改革。广东海洋大学教学成果一等奖，2008年10月，安立龙主持。
- (14) 具有“三能”品质的“一专多能”应用型动物科学专业人才培养模式构建与应用，广东海洋大学教学成果特等奖，2012年，安立龙，效梅，陈进军，尹福泉，贾汝敏。
- (15) “动物营养与饲料核心课程群实践教学改革与应用”获广东海洋大学教学成果二等奖，2012年，尹福泉，贾汝敏，黄冠庆，王润莲，高振华。
- (16) 《动物繁殖原理与生物技术》系列课程建设的研究与实践。广东海洋大学教学成果2等奖，2008.10.效梅，安立龙，陈进军，巨向红。
- (17) 王润莲主讲课程“专业英语”获广东海洋大学多媒体课件评比三等奖，2008年。
- (18) 王润莲、安立龙、杜炳旺等撰写的2篇教改论文“养殖领域农业推广硕士研究生培养的几点思考”和“《专业英语》课程教学的现状、存在问题及其对策”获广东海洋大学2010~2012年度优秀教研教改论文二等奖。
- (19) 王润莲指导的2篇本科论文“壳聚糖对贵妃鸡生产性能、脂肪代谢及屠宰性能的影响”、“不同蛋白比日粮对三黄鸡生长、屠宰性能及肉品质的影响”等获广东海洋大学优秀论文，2007、2013届。
- (20) 黄冠庆指导的2篇本科论文：“日粮添加“牧喜多”对肉仔鸡消化器官发育的影响”、“谷氨酰对黄羽肉鸡性状及肌肉抗氧化力的影响”等获广东海洋大学优秀论文，2009、2012届。
- (21) 尹福泉撰写的1篇教改论文“完善实践教学体系，培养“一专多能”应用型人才”（校教务〔2013〕71号）获广东海洋大学2010~2012年度优秀教研教改论文三等奖。
- (22) 效梅、安立龙指导的“甜菜碱添加剂对热应激三黄肉仔鸡组织器官发育的影响”项目获第八届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖、广东海洋大学一等奖。

[上一篇：没有了](#)

[下一篇：没有了](#)

版权所有 : 广东海洋大学农学院 - 配合饲料生产学精品资源共享课 技术支持:贴心大学
建议在IE8以上浏览器 1024*768分辨率下浏览本站 流量统计 : 

----- 校外连接 -----