



[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,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”、“谷氨酰胺对黄羽肉鸡肉质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 ----- 