



[首页](#)   [中心简介](#)   [教师队伍](#)   [实验教学](#)   [创新开放实验](#)   [科研训练](#)   [教学改革](#)   [科学研究](#)   [设备与环境](#)   [管理制度](#)   [示范辐射](#)

## 教学改革

• [教改项目](#)

• [教改成果](#)

• [教改论文](#)

• [学生评教](#)

## 教改成果

### 教改成果

发布日期：2015-07-30   浏览次数：212   字号：[\[ 大 \]](#) [\[ 中 \]](#) [\[ 小 \]](#)

- 1) 秦爱建 等. 兽医创新人才培养模式的改革与实践, 教学成果二等奖, 江苏省教育厅, 2011.
- 2) 张汤杰等. 鱼类生理学网络课程, 优秀网络课程一等奖, 江苏省教育厅, 2011.
- 3) 许金俊主持. 动物医学专业主干课程《动物寄生虫病学》实践教学新体, 优秀教学成果奖二等奖, 扬州大学, 2011年
- 4) 孙怀昌教授主持的《兽医微生物学》课程, 2009年被列为国家精品课程.
- 5) 成大荣 等. 提高毕业论文质量的探索与实践, 优秀教学成果二等奖, 扬州大学, 2009.
- 6) 许金俊 等. 动物寄生虫病学实验教程(教材), 优秀教学成果二等奖, 扬州大学, 2009.
- 7) 孙怀昌教授主持的《兽医微生物学》课程, 江苏省精品课程, 2008.
- 8) 兽医人才培养模式创新实验区, 获教育部人才培养模式创新实验区, 2008.
- 9) 动物医学专业, 获教育部高等学校特色专业建设点, 2008.
- 10) 陶建平教授主持的《动物寄生虫病学》课程, 2008年被列为扬州大学精品课程.
- 11) 秦爱建 等. 动物医学专业人才培养方案的改革研究, 优秀教学成果一等奖, 扬州大学, 2007.
- 12) 孙怀昌 等. 兽医微生物学课程教学改革, 优秀教学成果三等奖, 扬州大学, 2007.
- 13) 动物医学专业, 江苏省品牌专业, 江苏省教育厅, 2006.
- 14) 刘宗平教授主持的《动物营养代谢病与中毒病学》课程, 2007年被列为扬州大学精品课程.
- 15) 成大荣 等. 《兽医免疫学》网络辅助教学, 第七届全国多媒体课件大赛优秀奖, 教育部教育管理信息中心, 2007.
- 16) 刘秀梵教授主持的《动物传染病学》课程, 2006年被列为国家精品课程.
- 17) 刘秀梵教授主编的《兽医流行病学》(第二版)教材, 2006年获全国高等农业院校优秀教材奖, 中华农业科教基金会.
- 18) 成大荣 等. 《兽医微生物学》课件, 第六届全国多媒体课件大赛优秀奖, 教育部教育管理信息中心, 2006.
- 19) 王志强 等. 《兽医药理学》课件, 第六届全国多媒体课件大赛优秀奖, 教育部教育管理信息中心, 2006.
- 20) 邢华副教授主持的《动物生理学》课程, 精品课程, 2006年被列为扬州大学精品课程.
- 21) 刘秀梵教授主持的《畜禽传染病学》课程, 2005年被列为扬州大学精品课程.
- 22) 王捍东教授主持的《兽医内科学》课程, 2005年被列为扬州大学精品课程.
- 23) 孙怀昌教授主持的《兽医微生物学》课程, 2005年被列为扬州大学精品课程.
- 24) 李厚达教授主编的《实验动物学》教材, 2005年获江苏省精品教材, 江苏省教育厅.
- 25) 秦爱建 等. 动物医学专业人才培养方案的改革研究, 成果鉴定, 江苏省教育厅, 2005.
- 26) 张汤杰 等. 动物生理学多媒体网络课程的研制与应用, 江苏省高等教育教学成果一等奖, 江苏省教育厅, 2004.
- 27) 王宝安 等. 建立读书制度务实求新推进素质教育, 江苏省高等教育教学成果一等奖, 江苏省教育厅, 2004.
- 28) 张汤杰 等. 动物生理学多媒体网络课程, 课件竞赛二等奖, 江苏省教育厅, 2004.
- 29) 张汤杰 等. 组织胚胎学虚拟实验, 方正奥思杯三等奖, 江苏省教育厅, 2004.

- 30) 张汤杰 等. 动物生理学多媒体网络课程的研究与应用, 优秀教学成果一等奖, 扬州大学, 2004.
- 31) 张汤杰 等. 组织胚胎学虚拟实验, 第四届全国多媒体课件大赛大学组, 优秀奖, 教育部教育管理信息中心, 2004.

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

Copyright © 2009 扬州大学动物医学实验教学示范中心 版权所有 AllRights Reserved

地址: 扬州市大学南路120号