



首页» 师资队伍» 教授博士» 裴兰英

## 裴兰英

发布时间: 2017-06-17 作者: 农学院 扫一扫



姓 名: 裴兰英  
学 历: 研究生  
职 称: 副教授  
院 系 部 门: 动物科学系  
专 业: 动物医学  
联 系 方 式: 0635-8239959  
Email: peilanying@lcu.edu.cn

### 教授博士

褚秀玲  
李在建  
郭晶

### 专题导航

招生就业  
学风建设  
两学一做

### 友情链接

-----友情链接-----

## 个人简介

裴兰英, 女, 1978年7月生, 山东泰安人, 硕士, 副教授, 山东省创新教育导师; 主要从事畜禽疫病防控与诊断及公共卫生学研究; 主讲《家畜寄生虫病学》、《动物性食品卫生学》和《畜牧兽医法律法规》。现为聊城市人才工作信息库评审专家、聊城市畜牧兽医专家团成员。2013讲授课程《家畜寄生虫病学》被评为聊城大学精品课程。2011年和2013年获得院级“教学新星”称号; 2012年获得“山东省高校青年教师多媒体教育软件竞赛”一等奖; 2012年9月获聊城大学课件竞赛一等奖; 2012年11月被学院评选为“教学岗位先锋”。参与编写论著3部, 主持参与国家级、省级、校级和横向科研和教学改革课题十余项, 其中5项经科学技术成果鉴定均为国内领先水平, 2008和2010年获山东省农牧渔业丰收奖三等奖和二等奖。2012和2014年获聊城市科学技术进步奖一等奖3项和三等奖1项。2013年授权国家发明专利2项; 在聊城大学特色专业建设工程、山东省名校建设工程项目中为学术骨干; 被山东畜牧兽医学学会评为“先进工作者”。

## 教学工作

承担本科生的《家畜寄生虫病学》、《动物性食品卫生学》、《畜牧兽医法律法规》和硕士研究生的《人畜共患病与动物性食品卫生学》等课程的教学和实验工作。

## 研究方向

主要从事畜禽疫病防控与诊断及公共卫生学研究。

## 科研项目

1. 国家自然科学基金, 热休克蛋白与肿瘤发生、发展相关性研究 (31101787)
2. 山东省自然科学基金, 热休克蛋白60与MDCC-MSB-1细胞凋亡的调节作用及分子机制 (ZR2016CM40)
3. 山东省自然科学基金, 仔猪PRRS组织损伤、免疫抑制及分子机制研究 (Y2007D78)
4. 聊城大学校级课题, 安卡拉病原分离鉴定及生物学特性研究 (318011503)
5. 横向课题2项 (K14LD3007)

## 代表性成果

1. 裴兰英, 冯秀娟, 李娟, 等. 马立克氏病病毒感染鸡心脏组织肿瘤病变与热休克蛋白表达的相关性分析[J]. 畜牧兽医学报, 2014, 45 (12): 2013~2018
2. 裴兰英, 朱明霞, 刘文强, 等. 鲁西黑猪的杂交优势利用[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2014, (9): 87~89
3. 裴兰英, 刘桂芹, 刘文强. 散装生牛乳的质量评价[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2012, (10): 63~66

4. 裴兰英, 孙振涛, 崔绪奎, 等. 冬季不同类型羊舍环境参数测定及育肥肉羊效果分析[J]. 中国草食动物科学2014专辑: 413~414
5. 裴兰英, 孙振涛, 王金文, 等. 组合式羊舍冬季环境参数测定及育肥鲁西黑头肉羊效果分析[J]. 山东农业科学, 2014, 46 (12) : 107~109
6. 裴兰英, 王俊海, 田中杰. 鸡马立克氏病发生与细胞内HSP70mRNA转录水平相关性研究[J]. 山东畜牧兽医, 2013.9: 7~9
7. 裴兰英, 王俊海, 田中杰. 马立克氏病鸡外周血HSP70抗体滴度变化研究[J]. 山东畜牧兽医, 2013, 10: 11~12
8. 李玉保, 裴兰英, 鲍恩东, 王志亮, 赵茹茜. 运输应激猪HSPs mRNA转录、分布及免疫器官病理性损伤相关性研究. 中国农业科学, 2008, 41(6):1832~1837
9. 著作《中国传统兽医学》副主编河北科学技术出版社2012.5
10. 著作《新编中兽医学》副主编山东科学技术出版社2012.1
11. 著作《中兽药大辞典》副主编中国农业出版社2013.12
12. 裴兰英 (2013) 一种降低禽类蛋、肉中胆固醇含量的饲料添加剂及其制备方法和应用 (2013.8), 申报号ZL 2013 1 0171847.1
13. 裴兰英 (2013) 一种提高免疫力的中草药饲料添加剂、制备方法及饲料 (2013.9), 申报号ZL 2013 1 0068647.3
14. 裴兰英 (2016) 一种检测鸡禽流感的纳米金免疫层析试纸及应用 (2016.7), 申报号ZL 2016 1 0529004.8