



青岛农业大学

食品科学与工程学院

COLLEGE OF FOOD SCIENCE AND ENGINEERING

(/)

师资队伍

学院概况 (/channel/xueyuangaikuang)

机构设置 (/channel/jigoushezhi)

党建工作 (/channel/dangjiangongzuo)

教学工作 (/channel/jiaoxuegongzuo)

科研工作 (/channel/keyangongzuo)

专业设置 (/channel/zhuanyeshezhi)

师资队伍 (/channel/shiziduiwu)

研究平台建设 (/channel/yjptjs)

学团工作 (/channel/xuetuangongzuo)

研究生教育 (/channel/yanjiushengjiaoyu)

创业就业指导 (/channel/chuangyejiuyezhidao)

首页 (/) > 师资队伍 (/channel/shiziduiwu)

韩荣伟

2017-09-27 17:32:09

1768



姓名：韩荣伟

性别：男

籍贯：山东省莱芜市

学位：博士

职称：副教授

一级学科：食品科学与工程；二级学科：食品科学；

研究方向：食品质量安全风险评估与控制

一、个人简历

1999.09-2003.06，莱阳农学院 食品科学与工程专业， 获工学学士学位；

2003.09-2006.06，江苏大学 食品科学与工程学院， 获工学硕士学位；

2006.07-2010.07，青岛农业大学 食品科学与工程学院， 讲师

2010.09-2013.12，甘肃农业大学食品学院/中国农科院牧医所农业部奶产品风险评估实验室，
获农学博士学位；

2014.01-2016.11 青岛农业大学食品科学与工程学院， 讲师

2016.12至今， 青岛农业大学食品学院， 副教授

二、教学工作情况

（一）主讲课程

主讲本科生课程《食品分析》、《粮油品质分析》及《食品感官评定》等；

（二）主持和参加的教学研究课题

（1）应用型人才培名校建设工程畜产食品工艺学 2014.08 课程建设 参与

（2）面向应用型人才培养的《食品分析》实验课程的改革与实践 2013.07 教改 参与

（3）应用型人才培名校建设工程教材《动物食品原料学》2014.06 教改 参与

（三）获奖教学成果

（1）天津地区乳房炎奶样中金葡萄菌耐药性研究。2016年度校级优秀本科毕业论文。

（2）我国东北与西部地区乳房炎乳中链球菌的分离鉴定及耐药性分析。2017年度校级优秀本科毕业论文

（四）教学研究论文

粮工专业粮油品质分析课程教学改革与实践。安徽农学通报, 2015.07, 1/6。

(五) 参编教材

动物源食品原料生产学。化学工业出版社, 2015.05, 省部级规划教材, 参编。

三、科研工作情况

(一) 学术成就概述

目前主要从事奶产品加工、营养功能评价和危害因子预警分析研究。目前担任中国奶业协会饲料饲养与环境专业委员会委员、中国农垦乳业联盟乳品安全组专家委员会委员、中国奶业科技创新联盟专家组成员。担任《食品安全质量检测学报》、《青岛农业大学学报》等期刊审稿人、教育部科技发展中心《中国科技论文在线》特聘评审专家, 青岛市营养协会会员等。近年来在国内外核心期刊发表学术论文40余篇, 其中在国际SCI收录Food Chemistry, Food Control, Journal of Food Protection, Journal of Proteomics, Food Addit Contam Part B Surveill, Journal of Integrative Agriculture等英文期刊发表了兽药残留、霉菌毒素风险评估、不同种类乳品蛋白组学、UPLC-MS/MS检测技术等相关论文15篇。申报发明专利4项, 授权1项, 授权实用新型专利1项, 授权软件著作权1项。

(二) 主持和参加的科研项目

项目名称 起止时间 项目来源 项目编号 经费(万元) 主持/参加

- (1) 生鲜乳质量安全预警模型研究 2014.01-2018.12 农业部公益性农业行业科研专项 201403071-5 173万 参加
- (2) 基于Shewhart控制图理论的生鲜乳中兽药残留风险预警方法研究 2015.07- 2017.07 山东省自然科学基金 2015ZR01095 12万元 主持
- (3) 中垦乳业联盟优质乳工程技术支撑及示范 2017.01-2017.12 农业部 151721301064071611 30万元 主持
- (4) 生鲜乳质量安全风险排序技术合作研究与应用 2014.01-2014.12 农业部 8万元 主持
- (5) 建立乳品中抗菌药物多残留的测定(超高效液相色谱-串联质谱法)标准方法 2015.01-2015.12 农业部 1万元 主持
- (6) 多组类兽药残留通量检测技术开发及样品检测 横向课题 2013.08-2014.08 12万元 主持
- (7) 生鲜乳中金黄色葡萄球菌的风险评估及快速预警系统的研究 2016.12-2018.12 山东省重点研发计划 2016GSF120010 15 参加
- (8) 鸡肉中基于快速检测技术的沙门氏菌和弯曲杆菌风险评估研究 2014.12-2016.12 山东省优秀中青年科学家科研奖励基金 BS2014NY011 7 参加
- (9) 低温肉制品中特定腐败菌基于菌间互作效应的生长边界模型研究 201 校高层次人才科研基金 6631115043 6 参加

(三) 科研论文(代表本人学术水平的论文, 20篇左右, 包括外文)

论文名称 刊物名称 位次 出版时间 期号

- (1) Survey of Veterinary Drug Residues in Raw Milk in Hebei Province of China. Journal of Food Protection. DOI: 10.4315/0362-028X.JFP-17-105 1/4. 2017.10.
- (2) Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC-MS/MS. FOOD CHEMISTRY. 1/9. 2015.08.
- (3) Survey of aflatoxin in dairy cow feed and raw milk in China. FOOD CONTROL. 1/6. 2013.11
- (4) Milk fatty acid profiles in Holstein dairy cows fed diets based on corn stover or mixed forage. ARCH ANIM NUTR. 1/9. 2014.01.
- (5) Survey of Tetracyclines, Sulfonamides, Sulfamethazine, and Quinolones in UHT Milk in China Market. J INTEGR AGR. 1/6. 2013.12.
- (6) Occurrence of tetracyclines, sulfonamides, sulfamethazine and quinolones in pasteurized milk and UHT milk in China's market. FOOD CONTROL. 共同第一/8. 2014.02
- (7) Occurrence of several main antibiotic residues in raw milk in 10 provinces of China FOOD ADDITIVE S & CONTAMINANTS PART B-SURVEILLANCE. 共同第一/6. 2013.06
- (8) Survey of aflatoxin M1 in raw milk in the five provinces of China. FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS PART B-SURVEILLANCE. 共同第一/6. 2013.06