

南京农业大学2018年教师及其他专业技术职务岗位分级聘任业绩简表

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 姓名 | 郑卫江 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985.11 | 单位 | 动物科技学院（含无锡渔业学院） |
| 申报专业技术职务等级 | | 讲师二级 | | 现任专业技术职务及取得时间 | | 讲师（高校） 2015.12 | |
| 最高学历学位 及取得时间 | 2013.12 博士毕业 2013.12 农学博士学位 | | 现从事专业研究方向 及年限 | 动物营养与饲料科 学 9(年) | 现任专业技术 职务等级及取 | 讲师三级 2015.12 | |
| 二、三级岗位申请符合条件 | | | 担任中级三级满5年 | | | | |
| 聘期内综合奖励情况 （科研成果、教学成果、个人奖励） | 荣誉称号、表彰奖励名称 | | 获奖时间 | 授奖部门 | 获奖级别 | 排名/总人数 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 聘期内教学工作情况 | 起止时间 | 讲授课程名称及其他教学工作 | | 课程性质 | 授课对象及人数 | 总学时 | |
| | 2018-04-01至2018-09-01 | 饲料质量评定 | | 专业基础课 | 本科生 13 | 9.8 | |
| | 2018-02-01至2018-09-01 | 动物营养学 | | 专业基础课 | 本科生 29 | 54 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 代表性论文、论著、教材 | | | | | | | |
| 题目 | | 何年何月在何刊物发表或何出版 | 本人承担部分及 字数(注明排名) | 论文、论著或教 材类型 | 影响因子 | 学科排名 | |
| Individual difference in faecal and urine equal excretion and their correlation with intestinal microbiota in large white sows | | 2017 ANIMAL PRODUCTION | 1/3 | SCI 论文 | 1.397 | 12/56 | |
| Hydrogen-rich water and lactulose protect against growth suppression and oxidative stress in female piglets fed fusariumtoxin-contaminated diets | | 2018-06 TOXINS | 1/6 | SCI 论文 | 3.273 | 25/94 | |
| Intestinal microbiota ecological response to oral administrations of hydrogen-rich water and lactulose in female piglets fed a fusariumtoxin-contaminated diet | | 2018-06 TOXINS | 1/4 | SCI 论文 | 3.273 | 25/94 | |
| Association of body weight gain with muscle, fat, and liver expression levels of growth hormone receptor, insulin-like growth factor I, and beta-adrenergic receptor mRNA in steers | | 2018-03 Domestic Animal | 1/5 | SCI 论文 | 1.937 | 8/60 | |
| Effect of immunocastration on growth performance, gonadal development and carcass and meat quality of shuhai female pigs. | | 2018-05 ANIMAL PRODUCTION | 2/6 | SCI 论文 | 1.397 | 12/56 | |
| Effect of dietary copper level on the gut microbiota and its correlation with serum inflammatory cytokines in Sprague-Dawley rats | | 2017 JOURNAL OF | 2/4 | SCI 论文 | 1.825 | 81/125 | |
| Growth hormone facilitates 5'-azacytidine-induced myogenic but inhibits 5'-azacytidine-induced adipogenic commitment in c3H10T1/2 mesenchymal stem cells | | 2018-03 Growth Hormone & | 2/3 | SCI 论文 | 2.369 | | |
| How host gender affects the bacterial community in pig faeces and its correlation to skatole production | | 2015 ANNALS OF MICROBIOLOGY | 2/6 | SCI 论文 | .99 | 130/163 | |
| 任现职以来其他重要成果 | | | | | | | |
| 名称 | | 成果类别 | 时间 | 本人角色及承担部分 | 级别及其他 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|---------------|--------------|-----------|----------|-------|
| 聘期内取得专利、完成标准制定等情况/被国家级或省部级政府采纳的政策建议 | | | | | | | | |
| 时间 | 专利或标准名称 | | | 来源 | | 本人排名 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 聘期内承担的主要科研任务 | | | | | | | | |
| 起止年月 | 科研项目、课题名称 | | | 项目来源及类别 | | 本人角色及完成情况 | 合同经费(万元) | |
| 2015-05至2016-05 | 基于菌间互作的畜禽水产复合益生元产品研发 | | | 技术服务合同/横向 | | 主持人 结题 | 20 | |
| 2016-07-01至2020-12-31 | 环境对畜禽繁殖健康影响的生理机制（子课题） | | | 科技部/国家级 | | 项目成员 在研 | 50 | |
| 2016-01至2018-12 | 乳果糖通过内源氢气缓解DON诱导仔猪肠道损伤的机制研究 | | | 国家自然科学基金委/国家级 | | 主持人 在研 | 21.442 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 近五年指导的研究生数 博士：0 硕士：0 | | | | | | | | |
| 起草、制定的重要文件、报告（主要针对教育管理人员和辅导员） | | | | | | | | |
| 时间 | 文件、报告题目 | | | 本人角色及承担部分 | | 使用范围及产生效益 | 备 注 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 聘期内教学和 年度考核情况 | 学 年 度 | 2013年 | | 2014年 | | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
| | 教学科研工作量 | | | | | | | |
| | 年度考核结果 | | | 合格 | | 合格 | 合格 | 合格 |
| | 教学质量考核 | | | | | | | |
| 本人承诺情况 属实签名 | 教务处审核签名 | | | | 研究生院审核 签名 | | 人事秘书审核签名 | |