

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	周岩民	性别	男	出生年月	1963. 09	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		教授三级		现任专业技术职务及取得时间		教授 2009. 12	
最高学历学位 及取得时间	2008. 12 博士毕业 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 28(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2009. 12	
二、三级岗位申请符合条件			学科排名前10%的SCI论文8篇、近5年横向经费实际到账经费累计达300万元				
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	
	福瑞鲤综合选育及良种良法配套技术应用		2015	农业部	农业部	15/15	
	克氏螯虾营养需求研究及人工配合饲料的研发与应用		2013	江苏省海洋与渔业科技创 新奖奖励工作办公室	地市厅局级	7/11	
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	
	2015-02-23至2018-07-10	高级饲料学		专业课	研究生 40	40	
	2014-02-24至2018-07-10	饲料企业经营管理概论		专业课	研究生 43	16	
	2010-02-22至2017-07-06	生物饲料工艺学		专业课	本科生 714	334	
	2011-02-21至2014-07-06	配合饲料制造工艺和技术		专业课	本科生 270	58	
	2011-09-01至2018-07-10	饲料加工新技术与新工艺		专业课	研究生 140	32	
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	
Effects of symbiotic supplementation on growth performance, carcass characteristics, meat quality and muscular antioxidant capacity and mineral contents in broilers		2017 JOURNAL OF THE SCIENCE	8/8 *	SCI论文	2. 43	4/56	
Effects of threonine supplementation on the growth performance, immunity, oxidative status, intestinal integrity, and barrier function of broilers at the early age		2017 POULTRY SCIENCE	7/7 *	SCI论文	2. 098	6/58	
Effects of dietary methionine on growth performance, meat quality and oxidative status of breast muscle in fast- and slow-growing broilers		2017 POULTRY SCIENCE	5/5 *	SCI论文	2. 098	6/58	
Effect of yeast cell wall powder with different particle sizes on the growth performance, serum metabolites, immunity and oxidative status of broilers		2016 ANIMAL FEED SCIENCE	6/6 *	SCI论文	2. 324	10/58	
Effect of zinc-bearing zeolite clinoptilolite on growth performance, zinc accumulation, and gene expression of zinc transporters in broilers		2015 JOURNAL OF ANIMAL	6/6 *	SCI论文	2. 108	5/57	
Effect of oolong tea (Camellia sinensis) powder particle size on growth performance, fat deposition, meat quality and antioxidant activity in meat ducks		2014 ANIMAL FEED SCIENCE	4/4 *	SCI论文	2. 086	4/51	
Effects of zinc-bearing clinoptilolite on growth performance, cecal microflora and intestinal mucosal function of broiler chickens		2014 ANIMAL FEED SCIENCE	5/5 *	SCI论文	2. 086	4/51	
Methionine improves breast muscle growth and alters myogenic gene expression in broilers		2014 JOURNAL OF ANIMAL	6/7 *	SCI论文	1. 92	6/51	
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			
2013-06-19	益生菌固体粉剂及其制备方法			发明专利		1/4			
2013-05-29	一种节粮型生长育肥猪饲料及其配制方法			发明专利		1/3			
2013-06-19	一种防治仔猪腹泻的复合制剂及其制备方法			发明专利		2/3			
2013-11-06	一种减少动物产品重金属残留的复合预混合饲料及其制备方法和应用			发明专利		2/3			
2016-03-30	一种改善低初生重肉鸡生产性能的专用饲料			发明专利		3/3			
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)	
2012-01-10至2016-12-31	高附加值凹凸棒石黏土产品的开发研究与应用推广			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		156. 8	
2013-05-30至2013-12-31	甜菜碱在饲料中开发应用研究			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		50	
2012-01-10至2016-12-31	低聚木糖产品开发研究与应用推广			技术开发合同/横向		项目成员 在研		30	
2014-05-15至2019-05-14	蛋鸡配合饲料配方优化及鸡粪资源化处理新技术研发			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		20	
2014-04-01至2015-12-31	新型育肥猪饲料研发及产业化			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		15	
2015-01-06至2015-12-31	无机抗菌剂在猪饲料中的应用研究			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		15	
2015-01-01至2019-12-31	饲用植物甾醇系列产品的开发研究与应用推广			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		12	
2012-06-01至2013-12-31	新型育肥猪低蛋白饲料研发与产业化			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		8	
近五年指导的研究生数									
博士： 6				硕士： 20					
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	1		1		1		1	1
	年度考核结果	优秀		优秀		优秀		优秀	优秀
	教学质量考核	良好/未考核		良好/未考核		良好/未考核		优秀/未考核	良好/未考核
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			