

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	苏娟	性别	女	出生年月	1979. 07	单位	动物医学院		
申报专业技术职务等级		副教授二级			现任专业技术职务及取得时间		副教授 2010. 12		
最高学历学位 及取得时间	2008. 06 博士毕业 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	动物医学、神经内 分泌 10 (年)	现任专业技术 职务等级及取	副教授三级 2010. 12		
二、三级岗位申请符合条件									
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
	2011-08-29至2011-11-25		局部解剖学/动物解剖学			专业基础课	本科生 176		216
	2015-08-31至2015-11-27		动物解剖学			专业基础课	本科生 115		144
	2018-09-03至2018-11-30		动物解剖学			专业基础课	本科生 118		144
	2017-08-28至2017-11-24		动物解剖学			专业基础课	本科生 115		144
	2017-03-05至2017-07-07		动物解剖学/ 动物解剖学实验/ 动物解剖与组织学			专业基础课	本科生 143		198
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
Developmental changes in the role of gonadotropin-inhibitory hormone (GnIH) and its receptors in the reproductive axis of male Xiaomeishan pigs			2015 animal reproduction		2/8	SCI论文	1. 511		15/57
Cloning and distribution of neuropeptide W and its receptors in pigs			2015 RESEARCH IN VETERINARY		2/11	SCI论文	1. 409		34/133
Heat-Stress-Induced Metabolic Changes and Altered Male Reproductive Function			2015 JOURNAL OF PROTEOME		16/16 *	SCI论文	4. 245		14/79
Metabonomics Approach to Assessing the Modulatory Effects of Kisspeptin-10 on Liver Injury Induced by Heat Stress in Rats			2017 SCIENTIFIC REPORTS		14/14 *	SCI论文	4. 847		10/64
Effects of Central and Peripheral Administration of Neuropeptide S on the Level of Serum Proinflammatory Cytokines in Pigs			2014 NEUROIMMUNOMODULATION		2/4	SCI论文	1. 779		37/123
Postnatal development of Neuromedin S and its receptor in the male Xiaomeishan pig reproductive axis			2017 ANIMAL REPRODUCTION		10/10 *	SCI论文	1. 793		13/58
The effects of kisspeptin-10 on serum metabolism and myocardium in rats			2017 PLOS ONE		11/11 *	SCI论文	3. 394		15/64
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)	
2011-01-01至2013-12-31	神经介素S对猪生殖调节机制的研究				国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		19	
2014-01-01至2017-12-31	神经介素U调控猪免疫功能的分子机理研究				国家自然科学基金委/国家级		项目成员 在研		80	
2014-01至2016-12	miR-15a对猪卵泡发育调节的研究				教育部/教育部		主持 已完成			
2018-01至2018-12	肠道微生物对流感病毒感染小鼠肺组织免疫损伤的调控机制研究				南京农业大学/校级		主持 在研			
2015-01至2017-12	Kisspeptin对热应激雄性大鼠生殖功能调节机制的研究				南京农业大学/校级		主持 已结题			
2009-01至2010-12	Kisspeptin对鸡生殖活动调节的研究				南京农业大学/校级		主持 已结题			
近五年指导的研究生数 博士： 0 硕士： 11										
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	0. 879		1. 669		1. 992		1. 79		
	年度考核结果	合格		合格		合格		合格		合格
	教学质量考核	良好/良好		良好/良好		良好/良好		良好/良好		
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		