

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	芮荣	性别	男	出生年月	1962. 11	单位	动物医学院
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 2005. 04	
最高学历学位 及取得时间	博士毕业 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	动物生殖调控与产 科疾病 35(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级	
二、三级岗位申请符合条件			省部级获奖，SCI论文				
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	
	优秀出版物优秀图书奖		2013-01	中国石油和化学工业联合 会	其他	1	
	教学质量优秀奖		2018-01	南京农业大学	校级	1	
	“133人才工程”优秀骨干教师		2008	南京农业大学	学校级		
	优秀出版物优秀图书一等奖		2012	中国石油和化学工业联合 会	其他	1	
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	
	2013-09-01至2014-06-30	兽医产科学		专业课	本科生 130	180	
	2014-09-01至2015-06-30	兽医产科学		专业课	本科生 130	180	
	2017-09-01至2018-06-30	兽医产科学		专业课	本科生 140	182	
	2016-09-01至2017-06-30	兽医产科学		专业课	本科生 130	180	
	2015-09-01至2016-06-30	兽医产科学		专业课	本科生 130	180	
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	
Aurora B inhibitor barasertib prevents meiotic maturation and, subsequent embryo development in pig oocytes		2016 THERIOGENOLOGY	10/10 *	SCI论文	2. 056		
A possible strategy to produce pigs resistant to porcine reproductive and respiratory syndrome virus		2013 ANTIVIRAL RESEARCH	4/4 *	SCI论文	3. 925		
Establishment of porcine transgenic embryonic germ cell lines expressing enhanced green fluorescent protein		2006 THERIOGENOLOGY	1/4 *	SCI论文	1. 898		
Effects of Histone Acetylation Status on the Early Development of In Vitro Porcine Transgenic Cloned Embryos		2015 Cellular Reprogramming	4/4 *	SCI论文	1. 788		
Sirt1 protects pig oocyte against in vitro aging		2015 ANIMAL SCIENCE JOURNAL	5/5 *	SCI论文	. 96		
Changes in mitochondrial function in porcine vitrified MII-stage oocytes and their impacts on apoptosis and developmental ability		2015 CRYOBIOLOGY	6/7 *	SCI论文	1. 587		
Effects of Follicular Size and FSH on Granulosa Cell Apoptosis and Atresia in Porcine Antral Follicles		2010 MOLECULAR REPRODUCTION	2/2 *	SCI论文	2. 395		
Effects of cryopreservation on the developmental competence, ultrastructure and cytoskeletal structure of porcine oocytes		2006 MOLECULAR REPRODUCTION	2/8 *	SCI论文	2. 379		
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		
猪病诊疗与处方手册		2012年中国石油和化学 工业优秀出版物一等奖	2013-01-01	1/3	中国石油化工 联合会		
猪种种质资源长期保存技术		上海市科技进步二等奖	2008-12-01	2/10	省部级		

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			
2009-10-14	细管高密度冷冻猪精液的方法及其产品			发明专利		1/3			
2010-12-01	抗皮肤真菌复方制剂			发明专利		1/3			
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)	
2009-01-01至2011-12-31	转基因生物新品种培育重大专项			国家科技重大专项/国家级		项目负责人 在研		20	
2009-06-01至2010-12-31	猪繁殖与呼吸综合征病毒抗性基因克隆、筛选及其功能验证			国家科技重大专项/国家级		项目成员 在研		294. 62	
2008-01-01至2011-12-31	抗病转基因牛新品种培育			科技部/国家级		项目负责人 在研		15	
2011-01-01至2013-12-31	基于RNAi技术的猪转基因克隆胚胎体外生产			教育部/省部级		项目负责人 在研		6	
2008-07-01至2010-06-30	家畜卵泡高效诱导发育技术研究与应用			科技部/国家级		项目负责人 在研		16. 3	
2014-01-01至2016-12-31	淫羊藿及其有效成分对小鼠卵巢卵泡发育的影响及机理			教育部/省部级		项目负责人 在研		12	
2013-01-01至2015-12-31	Aurora激酶B在猪克隆胚胎首次有丝分裂过程中的作用与机制研究			教育部/省部级		项目成员 在研		4	
2008-01-01至2011-12-31	优良种猪的高效利用及胚胎冷冻技术研究			科技部/国家级		项目负责人 在研		45	
近五年指导的研究生数									
博士： 2			硕士： 16						
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	
2018	《兽医一级学科学术型硕士研究生核心课程指南》			兽医产科学副主编、执笔人 《兽医一级学科学术型硕士研究生核心课程指南—兽医产科学专题》		国务院学位办文件			
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	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