

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	石放雄	性别	男	出生年月	1963. 03	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 2004. 06			
最高学历学位 及取得时间	2001. 03 博士毕业 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	动物繁殖学 14 (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			三级，科学研究5， 6						
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	
	2018-03-01至2018-07-01		生殖健康与生活		公共课	本科生 6		18	
	2010-03-08至2010-06-18		分子生物学（动物）		专业基础课	研究生 56		13	
	2017-09-10至2018-01-01		动物生殖调控专题		专业基础课	研究生 10		16	
	2018-03-01至2018-07-01		动物生物技术（英文）		其他	研究生 11		32	
	2010-03-08至2010-06-18		动物细胞信号传导		其他	研究生 35		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	
Melatonin mitigates bisphenol A-induced estradiol production and proliferation by porcine ovarian granulosa cells in vitro		2018-02 Animal Reproduction		6/6*	SCI论文	1. 605			
Bitter taste receptors as targets for tocolytics in preterm labor therapy		2017 FASEB JOURNAL		10/11 *	SCI论文	5. 435			
Effects of Daily Exposure to Saccharin and Sucrose on Testicular Biologic Functions in Mice		2016 BIOLOGY OF		7/7 *	SCI论文	3. 768			
Association between an alternative promoter polymorphism and sperm deformity rate is due to modulation of the expression of KATNAL1 transcripts in Chinese Holstein bulls		2014 ANIMAL GENETICS		11/11 *	SCI论文	2. 21			
Cleavage of poly (ADP-ribose) polymerase-1 is involved in the process of porcine ovarian follicular atresia		2013 ANIMAL REPRODUCTION		2/2 *	SCI论文	1. 897			
Cell-specific expression and immunolocalization of nitric oxide synthase isoforms and soluble guanylyl cyclase alpha(1) and beta(1) subunits in the ovary of fetal, neonatal and immature pigs		2012 ANIMAL REPRODUCTION		7/7 *	SCI论文	1. 75			
Formation of Primordial Follicles and Immunolocalization of PTEN, PKB and FOXO3A Proteins in the Ovaries of Fetal and Neonatal Pigs		2010 JOURNAL OF REPRODUCTION AND		6/7 *	SCI论文	1. 637			
Changes of cyclic AMP levels and phosphodiesterase activities in the rat ovary		2007-08 Journal of Reproduction and		2/6*	SCI论文	1. 609			
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			
加拿大DLY高代次原种种猪引种选育及产业化		连云港市科学技术进步 奖三等奖		2016-12-30	排名第2	地市级			

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			
2012-10-24		酶免法测定纸片奶样生殖激素浓度的方法			发明专利		1/4			
2013-06-12		一种母猪人工授精协助装置			实用新型专利		1/4			
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)	
2016-01至2019-12		聚ADP核糖聚合酶1（PARP-1）参与猪卵巢卵泡闭锁过程中颗粒细胞自噬的分子机制研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		60	
2012-01-01至2015-12-31		胎猪卵巢卵泡的发生发育特性及其FOXO相关通路的研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		60	
2007-01至2010-01		母猪卵巢卵泡发育过程中FOXO蛋白，磷酸二酯酶和CNG离子通道的调节机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		32	
2006-01-01至2008-12-31		FOXO蛋白在大鼠和猪卵巢中的定位和颗粒细胞成熟中的作用			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		26	
2018-07至2021-06		优质地方鸡杂交组合优选应用及标准化健康养殖技术示范			现代农业产业技术体系/省部级		项目负责人 在研		45	
近五年指导的研究生数 博士： 13 硕士： 13										
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	3. 069		3. 484		3. 678		3. 369		2. 808
	年度考核结果	合格		合格		优秀		合格		合格
	教学质量考核	良好/未考核		未考核/未考核		良好/未考核		良好/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		