

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	陈秋生	性别	男	出生年月	1963. 06	单位	动物医学院
申报专业技术职务等级		教授二级		现任专业技术职务及取得时间		教授 2003. 04	
最高学历学位 及取得时间	博士毕业 博士学位		现从事专业研究方向 及年限	基础兽医学 33(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授三级	
二、三级岗位申请符合条件			表2中的第2、5、6项				
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	
	优秀学位论文指导教师		2009	江苏省教育厅	省、部委级	1	
	优秀博士学位论文指导教师		2017	南京农业大学	学校级	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	
	2008-09-01至2018-06-30	发育生物学进展		基础课	研究生 310	320	
	2008-09-01至2018-06-30	兽医细胞生物学与技术		基础课	研究生 380	320	
	2008-09-01至2018-06-30	动物组织胚胎学		专业基础课	本科生 650	360	
	2008-09-01至2018-06-30	动物组织胚胎学实验		专业基础课	本科生 650	500	
	2008-09-01至2018-06-30	细胞生物学		基础课	本科生 1200	850	
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	
Seasonal effects on apoptosis and proliferation of germ cells in the testes of the Chinese soft-shelled turtle, Pelodiscus sinensis		2008 THERIOGENOLOGY	5/5 *	SCI论文	2. 041		
A “Lamellar structure” contributes to autophagosome biogenesis and mitophagy in zebrafish hepatocytes		2018-01 Fish and Shellfish	9/9*	SCI论文	3. 2		
Novel cellular evidence of lipophagy within the Sertoli cells during spermatogenesis in the turtle		2017 AGING-US	13/13 *	SCI论文	5. 24		
Characterization of the ultrastructure in the uterovaginal junction of the hen		2016 POULTRY SCIENCE	9/9 *	SCI论文	1. 905		
The identification of c-Kit-positive cells in the intestine of chicken		2012 POULTRY SCIENCE	9/9 *	SCI论文	1. 728		
Modification of sperm morphology during long-term sperm storage in the reproductive tract of the Chinese soft-shelled turtle, Pelodiscus sinensis		2015 SCIENTIFIC REPORTS	13/13 *	SCI论文	5. 578		
Ultrastructural identification of interstitial cells of Cajal in hen oviduct		2012 POULTRY SCIENCE	5/5 *	SCI论文	1. 728		
动物组织学与胚胎学		2018-06 科学出版社	1	十二五规划教材			
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)
2017-01至2020-12	鸭坦布苏病毒突破血-脾屏障引发脾免疫微环境变化的机理研究			国家自然科学基金委/国家级		主持 在研		62
2019-01至2022-12	鸭坦布苏病毒入侵血-脑屏障的细胞分子机制			国家自然科学基金委/国家级		主持 在研		59
2012-01-01至2015-12-31	鸡血-脾屏障的立体构筑及其淋巴细胞归巢的分子机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		61
2007-01-01至2009-12-31	精子液态储存的机理研究-基于中华鳖输卵管模式			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		80
2009-01-01至2011-12-31	鸡肠脑ICC的细胞学特征及其在神经信号传导中的分子机理			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		32
2007-01-01至2009-12-31	Cdc25在胚胎细胞的表达及其与发育信号的调控关系?基于鸡胚神经管发育模式			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		28
2012-01-01至2014-12-31	附睾精子形成的细胞学特性与分子机制-基于中华鳖生殖模式			教育部/省部级		项目负责人 在研		12
2012-11-01至2015-12-31	斑马鱼神经系统的三维重构			其它省直辖市/省部级		项目负责人 在研		25
近五年指导的研究生数								
博士:			12		硕士:			18
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		2017年
	教学科研工作量	2. 76		3. 273		2. 916		2. 675
	年度考核结果	优秀		优秀		合格		合格
	教学质量考核	良好/良好		良好/良好		良好/优秀		良好/优秀
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			