

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	张源淑	性别	女	出生年月	1962. 08	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 2008. 12		
最高学历学位 及取得时间	博士毕业 2004. 07 博士学位			现从事专业研究方向 及年限	基础兽医学, 动物生物化学与分子生物学 10 (年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2008. 12		
二、三级岗位申请符合条件			教授四级满10年						
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		
	动物生物化学国家精品资源共享课程			2016-11	教育部	国家级	1		
	2013年度南京农业大学教学质量优秀奖			2013-12	南京农业大学	校级	1		
	江苏省优秀硕士学位论文指导教师			2012-09	江苏省	省级	1		
	动物生物化学实践教学改革与实践			2012-12	南京农业大学	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	
	2011-01-01至2011-12-31		动物生物化学及实验, 医学分子生物学基础		基础课	本科生 140		225	
	2018-01-01至2018-06-30		动物机能生物化学		专业基础课	本科生 95		36	
	2013-02-01至2013-12-31		动物生物化学及实验, 生化分析技术等		基础课	本科生 465		352	
	2014-01-01至2014-12-31		动物生物化学及实验、医学分子生物学基础		基础课	本科生 144		180	
	2015-09-01至2015-01-31		动物生物化学、动物生物化学实验(水产)		基础课	本科生 48		90	
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	
Acetic Acid Influences BRL-3A Cell Lipid Metabolism via the AMPK Signalling Pathway		2018 CELLULAR PHYSIOLOGY AND		6/6 *	SCI论文	5. 1			
Chicory (Cichorium intybus L.) polysaccharides attenuate high-fat diet induced non-alcoholic fatty liver disease via AMPK activation		2018-05 International Journal of Biological		6/6	SCI论文	3. 9			
Colorimetric detection of kanamycin based on analyte-protected silver nanoparticles and aptamer-selective sensing mechanism		2015 ANALYTICA CHIMICA ACTA		6/6	SCI论文	4. 513		5/74	
The Protective Effects of Beta-Casomorphin-7 against Glucose -Induced Renal Oxidative Stress In Vivo and Vitro		2013 PLOS ONE		4/4 *	SCI论文	3. 73		7/56	
Comparative Proteomic and Bioinformatic Analysis of the Effects of a High-Grain Diet on the Hepatic Metabolism in Lactating Dairy Goats		2013 PLOS ONE		4/4 *	SCI论文	3. 73		7/56	
Up-regulation of components of the renin-angiotensin system in liver fibrosis in the rat induced by CCL4		2013 RESEARCH IN VETERINARY		5/5 *	SCI论文	1. 774		22/142	
The correlation between inflammatory injury induced by LPS and RAS in EpH4-Ev cells		2017 INTERNATIONAL		5/5 *	SCI论文	3. 067		91/257	
Beta-casomorphin-7 prevents epithelial-mesenchymal transdifferentiation of NRK-52E cells at high glucose level: Involvement of AngII-TGF-beta 1 pathway		2015 PEPTIDES		5/5 *	SCI论文	2. 618		108/255	
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			
动物生物化学数字化课程			课程	2016-11-01	主编	高教出版社			
动物生物化学学习导航暨习题解析			教材	2017-08-30	主编	高等农林教育“十三五”规划教材			
中国农业百科全书. 兽医卷			百科全书	2012-04-10	生化部分编写	农业部兽医局			

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		
2017-05-30	一种生物硫化物的检测方法				发明专利		2/4		
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)	
2009-01-01至2011-12-31	血管紧张素转移酶2（ACE2）在下丘脑-垂体轴的表达及调节机制				国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题	30	
2017-01至2020-12	消化道微生物调控畜禽营养过程及机体健康的机制				重大研究计划/国家级		项目成员 在研	31	
2011-01-01至2012-01-31	肝脏内乳成分前体物的代谢、分配及其分子机理				科技部/国家级		项目成员 在研	261	
2017-07-01至2020-06-30	新型生物传感体系在牛乳腺炎研究中的应用				江苏省科技厅/省部级		项目成员 在研	50	
2016-12至2017-12	灵芝多糖等的安全性实验				其他/横向				
2016-04至2016-12	上海农科院横向合作科研				其他/横向				
2015-01至2015-12	植物碳的测定				其他/横向				
2011-01至2012-09	ACE2在肝损伤中的作用及机理				国家大学生科技计划（SRT）项目/国家级				
近五年指导的研究生数									
			博士： 6			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	
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	2. 944		2. 047		1. 758		2. 024	2. 264
	年度考核结果	合格		合格		合格		合格	合格
	教学质量考核			优秀/				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