

# 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	鲍恩东	性别	男	出生年月	1963. 12	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 2002. 04	
最高学历学位 及取得时间	1995. 07 博士毕业 1995. 07 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	免疫病理学及分子 病理学 25(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授三级 2013. 01	
二、三级岗位申请符合条件			担任三级教授满5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	
	教育部自然科学奖二等奖“应激性心肌损伤及阿司匹林诱导表达的热休克蛋白抗应激损伤的分子机制研究 “		2016	教育部	教育部	1/5	
	江苏省教育科学研究成果自然科学奖二等奖“应激性心肌损伤及诱导表达热休克蛋白抗应激损伤的分子机制”		2016	江苏省教育厅	地市局局级	1/5	
	天津市发明专利三等奖“逆流提取技术与超滤纯化联用制备中兽药注射液滴地蓝的研究”		2009	天津市人民政府	其他部省级	2/5	
	天津市发明专利三等奖“耐热保护性脾转移因子口服液生物预防家禽疫病的研究”		2007	天津市委	其他部省级	1/5	
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
	2013-09-11至2017-11-10		高级动物病理学		专业基础课	研究生 108	192
	2013-02-26至2018-04-23		动物病理解剖学		专业基础课	本科生 792	648
	2013-03-12至2018-04-27		动物病理解剖学实验		专业基础课	本科生 792	648
	2013-09-16至2017-10-30		动物病理生理学		专业基础课	本科生 792	648
	2013-09-18至2017-11-03		动物病理生理学实验		专业基础课	本科生 792	648
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	
Rosemary reduces heat stress by inducing CRYAB and HSP70 1		2018-09 OXIDATIVE MEDICINE	4/4 *	SCI论文	4. 936	Top 20%	
Aspirin upregulates alpha B-Crystallin to protect the myocardium against heat stress in broiler chickens		2016 SCIENTIFIC REPORTS	7/8 *	SCI论文	5. 525	Top 20%	
Occurrence of 13 veterinary drugs in animal manure-amended soils in Eastern China		2016 CHEMOSPHERE	9/9 *	SCI论文	4. 068	Top 20%	
Acetyl salicylic acid protected against heat stress damage in chicken myocardial cells and may associate with induced Hsp27 expression		2015 CELL STRESS &	8/8 *	SCI论文	3. 163	Top 20%	
CRYAB protects cardiomyocytes against heat stress by preventing caspase-mediated apoptosis and reducing F-actin aggregation		2018-09 CELL STRESS &	7/7 *	SCI论文	2. 571	Top 20%	
Vitamin C and sodium bicarbonate enhance the antioxidant ability of H9C2 cells and induce HSPs to relieve heat stress		2018-07 CELL STRESS &	9/9 *	SCI论文	2. 571	Top 20%	
Aspirin-induced heat stress resistance in chicken myocardial cells can be suppressed by BAPTA-AM in vitro		2016 CELL STRESS &	7/7 *	SCI论文	2. 756	Top 20%	
Hsp70 expression induced by Co-Enzyme Q10 protected chicken myocardial cells from damage and apoptosis under in vitro heat stress		2017 POULTRY SCIENCE	6/6 *	SCI论文	2. 098	Top 20%	
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			
2012-02-01	一种酰化支链淀粉修饰卡介菌多糖核酸口服兽用脂质体及其冻干制剂			发明专利		1/4			
2011-01-26	一种治疗畜禽疾病的多聚核苷酸微囊及其制备方法			发明专利		1/3			
2015-12	饲料中妥曲珠利的测定-HPLC法			部颁标准		1			
2010-08	饲料中呋喃类药物的测定-HPLC法			部颁标准		1			
2008-05	饲料中螺旋毒素的测定-HPLC法			部颁标准		1			
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	热休克蛋白表达和翻译后修饰在鸡心肌细胞抗热应激损伤中的保护作用			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		61	
2018-03至2022-02	猪肺炎支原体弱疫苗部分工艺的开发项目			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		150	
2014-02-06至2017-12-31	热休克蛋白过表达抵抗心肌热应激损伤分子机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 已结题		80	
2014-10-10至2018-12-31	国家重点基础研究发展计划（973计划）项目子项目“影响猪繁殖力的表观遗传与分子机理”			科技部/国家级		项目负责人 已结题		150	
2010-01-01至2012-12-31	运输应激猪热休克蛋白表达规律及应对应激损伤的分子机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 已结题		30	
2010-01-01至2014-01-31	家禽生产运输过程中环境应激响应及调控技术研究			农业部/省部级		项目负责人 已结题		100	
2012-01-01至2013-12-30	糜蛋白酶原料、胰蛋白酶原料及复合蛋白酶乳房注入剂新兽药应用与开发研究			技术开发合同/横向		项目负责人 已结题		120	
2011-01-01至2013-12-30	磷酸替米考星原料药、可溶性粉三类新兽药临床前及临床试验研究			技术开发合同/横向		项目负责人 已结题		146	
近五年指导的研究生数									
博士： 6			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		2016年	2017年
	教学科研工作量	2. 638		3. 267		1. 455		1. 7	1. 693
	年度考核结果	合格		合格		合格		合格	合格
	教学质量考核	优秀/良好		良好/优秀		优秀/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