

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	魏胜娟	性别	女	出生年月	1987. 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		讲师二级			现任专业技术职务及取得时间		讲师（高校） 2015. 12			
最高学历学位 及取得时间	2014. 06 博士毕业 2014. 06 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	动物营养与脂肪代 谢	现任专业技术 职务等级及取	讲师三级 2015. 12			
二、三级岗位申请符合条件			具有博士学位							
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		
	拓展卫生内涵外延伦理概念的“家畜环境学 科”课程群建设			2017-03	南京农业大学		校级	3		
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
	2017-09-01至2017-12-31		家畜环境卫生学			专业课		本科生 114		45
	2018-02-01至2018-06-30		家畜福利			专业课		本科生 33		36
	2016-02-01至2016-06-30		动物福利			公共课		本科生 61		32
	2017-02-01至2017-06-30		家畜福利			专业课		本科生 38		36
	2016-09-01至2016-12-31		家畜环境卫生学			专业课		本科生 110		45
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	
Grape seed procyanidin extract inhibits adipogenesis and stimulates lipolysis of porcine adipocytes in vitro			2018 JOURNAL OF ANIMAL		1/5 *	SCI论文	2. 16			
Long noncoding RNAs in regulating adipogenesis: new RNAs shed lights on obesity			2016 CELLULAR AND MOLECULAR		1/6	SCI论文	5. 57		40/289	
Enhanced mitogenesis in stromal vascular cells derived from subcutaneous adipose tissue of Wagyu compared with those of Angus cattle			2015 JOURNAL OF ANIMAL		1/9	SCI论文	2. 108		5/57	
Comparison among methods of effective energy evaluation of corn silage for beef cattle			2018 ASIAN-AUSTRALASIAN		3/5	SCI论文	. 992			
Genome-wide genetic structure and differentially selected regions among Landrace, Erhualian, and Meishan pigs using specific-locus amplified fragment sequencing			2017 SCIENTIFIC REPORTS		2/11	SCI论文	4. 847		10/64	
Testosterone Deficiency Induces Changes of the Transcriptomes of Visceral Adipose Tissue in Miniature Pigs Fed a High-Fat and High-Cholesterol Diet			2016 INTERNATIONAL JOURNAL		3/7	SCI论文	3. 213		52/163	
A comprehensive transcriptomic view on the role of SMAD4 gene by RNAi-mediated knockdown in porcine follicular granulosa cells			2016 REPRODUCTION		3/5	SCI论文	3. 604		9/41	
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)
2016-01-01至2018-12-31		ZBTB16基因对牛肌内前体脂肪细胞分化的影响及其调控机制研究				国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		22. 8
2015-07-01至2018-06-30		原花青素对梅山猪脂肪沉积的影响及分子机制研究				江苏省科技厅/省部级		项目负责人 在研		20
2016-07-01至2019-06-30		HOXA13通过MyoD和TGF-β/Smad通路调控猪快慢肌差异分化的作用机制研究				江苏省科技厅/省部级		项目成员 在研		20
2015-07-01至2018-06-30		功能性蛋白Mark4通过Wnt/β-catenin和mTORC1信号通路调控高膘妊娠母猪胎盘脂肪酸转运障碍机制的研究				江苏省科技厅/省部级		项目成员 在研		20
近五年指导的研究生数 博士： 0 硕士： 0										
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			0. 708		1		1		1
	年度考核结果			合格		合格		合格		合格
	教学质量考核			良好/良好		良好/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