

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	韦伟	性别	女	出生年月	1986.05	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	2013.12 博士毕业 2013.12 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	动物分子遗传育种 10(年)	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			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	
	青年教师授课比赛			2016-05		南京农业大学动物科技学院		其他	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
	2016-08-29至2018-01-04		动物育种学			专业基础课		本科生 27		108
	2016-02-22至2018-07-06		动物遗传学			专业基础课		本科生 86		162
	2017-02-20至2018-07-06		动物遗传学实验			专业基础课		本科生 24		36
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
The NF- B-mediated microRNAs miR-195 and miR-497 inhibit myoblast proliferation by targeting Igf1r, Irfnr and cyclin genes			2016-01 JOURNAL OF CELL		1/7	SQ 论文		5.432		41/184
Identification of key microRNAs affecting drip loss in porcine longissimus dorsi by RNA-Seq			2018-03 GENE		1/9	SQ 论文		2.266		89/167
miR-130a regulates differential lipid accumulation between intramuscular and subcutaneous adipose tissues of pigs via suppressing PPARG expression			2017 GENE		1/6	SQ 论文		2.266		89/167
Muscle-specific downregulation of GR levels inhibits adipogenesis in porcine intramuscular adipocyte tissue			2017 SCIENTIFIC REPORTS		2/9 共同第一	SQ 论文		4.847		10/64
Molecular cloning, alternative splicing and mRNA expression analysis of MGF1 and its correlation with laying performance in geese			2017 BRITISH POULTRY		5/6 共同通讯	SQ 论文		1.226		28/58
C2C12 myotubes inhibit the proliferation and differentiation of 3T3-L1 preadipocytes by reducing the expression of glucocorticoid receptor gene			2016 BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH		2/9	SQ 论文		2.392		35/72
Muscle Conditional Medium Reduces Intramuscular Adipocyte Differentiation and Lipid Accumulation through Regulating Insulin Signaling			2017 INTERNATIONAL JOURNAL		2/7	SQ 论文		3.482		54/166
Molecular characterization, alternative splicing and expression analysis of ACSF2 and its correlation with egg-laying performance in geese			2016 ANIMAL GENETICS		2/10	SQ 论文		2.177		8/58
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)	
2016-07至2019-06		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		主持 在研		20	
2015-04至2019-12		猪优质肉种质资源保护、分子基础挖掘与创新利用-重要肉质特性相关功能基因的挖掘				国家科技支撑计划 子课题/国家级		主持 在研		20	
2016-01至2018-12		HOXA11调节猪快慢肌差异分化的作用及表达调控机制研究				中央高校基本业务费/校级		主持 在研		10	
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		项目成员 在研		22.8	
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				/ 未考核		未考核/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			