

# 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	熊波	性别	男	出生年月	1980. 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		教授三级			现任专业技术职务及取得时间		教授 2014. 02		
最高学历学位 及取得时间	2008. 07 博士毕业 2008. 07 理学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	动物繁殖学 4年 (年)	现任专业技术 职务等级及取			
二、三级岗位申请符合条件			国家优秀青年基金获得者						
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		
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	
	2016-11-02至2016-12-07		动物繁育与育种原理		专业课	研究生 34		18	
	2016-11-21至2016-11-28		畜牧科学前沿		专业课	研究生 34		3	
	2017-11-01至2017-12-06		动物繁育与育种原理		专业课	研究生 39		18	
	2017-10-30至2017-11-06		畜牧科学前沿		专业课	研究生 28		3	
	2017-10-27至2017-12-01		基因组编辑技术进展		专业基础课	本科生 25		18	
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 cohesion establishment factor Escal acetylates α-tubulin to ensure proper spindle assembly in oocyte meiosis		2018-03 NUCLEIC ACIDS	9/9	SCI论文	11. 6				
Cohesin acetyltransferase Escal2 regulates SAC and kinetochore functions via maintaining H3K16 acetylation during mouse oocyte meiosis		2017 NUCLEIC ACIDS RESEARCH	7/7	SCI论文	11. 6				
Melatonin protects oocyte quality from Bisphenol A-induced deterioration in the mouse		2017 JOURNAL OF PINEAL	8/8	SCI论文	11. 6				
A Unique Egg Cortical Granule Localization Motif Is Required for Ovastacin Sequestration to Prevent Premature ZP2 Cleavage and Ensure Female Fertility in Mice		2017 PLOS GENETICS	1/5	SCI论文	5. 5				
Postovulatory aging causes the deterioration of porcine oocytes via induction of oxidative stress		2018-03 FASEB JOURNAL	7/7	SCI论文	5. 6				
BbP exposure causes oocyte meiotic arrest and fertilization failure to weaken female fertility		2018-01 FASEB JOURNAL	10/10	SCI论文	5. 6				
The protective role of melatonin in porcine oocyte meiotic failure caused by the exposure to benzo(a)pyrene		2018-01 HUMAN REPRODUCTION	9/9	SCI论文	5. 0				
Melatonin improves the fertilizationability of post-ovulatory aged mouse oocytes by stabilizing ovastacin and Juno to promote sperm binding and fusion		2017 HUMAN REPRODUCTION	7/7	SCI论文	5. 0				
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)		
2019-01至2021-12	动物繁殖学			优秀青年科学基金/国家级						
2016-01至2019-12	利用Ovastacin-mCherry转基因小鼠研究哺乳动物皮质颗粒的动态转运及调控机理			面上项目/国家级						
2015-07至2018-06	哺乳动物皮质颗粒动态转运影响受精的机制研究			青年项目/省部级						
近五年指导的研究生数                      博士： 4                      硕士： 7										
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. 766		1		1. 026		1. 321
	年度考核结果			合格		合格		合格		优秀
	教学质量考核			未考核/未考核		未考核/未考核		未考核/未考核		未考核/一般
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				