

# 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	孙少琛	性别	男	出生年月	1984. 02	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 2012. 03	
最高学历学位 及取得时间	2012. 02 博士毕业 2012. 02 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	卵子成熟与胚胎发育 7(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2012. 03	
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	
	霍英东青年教师奖		2017	教育部	省、部委级		
	青年科技奖		2015	中国动物学会生殖生物学分会	其他		
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	
	2016-09-01至2017-01-01	科研选题与论文写作		专业课	研究生 38	16	
	2015-09-01至2016-01-01	科研选题与论文写作		专业课	研究生 46	16	
	2014-09-01至2015-01-01	科研选题与论文写作		专业课	研究生 48	16	
	2018-09-01至2019-01-01	科研选题与论文写作		专业课	研究生 43	16	
	2014-09-01至2015-01-01	细胞与分子生物学		专业课	本科生 63	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	
Mlatonin protects against defects induced by deoxyvalenol during mouse oocyte maturation		2018-07 JOURNAL OF PINEAL	6/6 *	SCI 论文	11. 8		
Protective mechanism of FSH against oxidative damage in mouse ovarian granulosa cells by repressing autophagy		2017 AUTOPHAGY	7/7 *	SCI 论文	11. 019		
Involvement of FoxO in the effects of follicle-stimulating hormone on inhibition of apoptosis in mouse granulosa cells		2014 CELL DEATH & DISEASE	7/8 *	SCI 论文	5. 177		
Toxic effects of HT-2 toxin on mouse oocytes and its possible mechanisms		2016 ARCHIVES OF TOXICOLOGY	5/5 *	SCI 论文	5. 574		
Formin mDia1, a downstream molecule of FMNL1, regulates Profilin for actin assembly and spindle organization during mouse oocyte meiosis		2015 BIOCHEMICAL BIOPHYSICAL ACTA- MOLECULAR	8/8 *	SCI 论文	5. 019		
Small GTPase RhoA regulates cytoskeleton dynamics during porcine oocyte maturation and early embryo development		2014 CELL CYCLE	8/8 *	SCI 论文	5. 006		
Mlamine negatively affects oocyte architecture, oocyte development and fertility in mice		2015 HUMAN REPRODUCTION	5/5 *	SCI 论文	4. 569		
RhoA-mediated FMNL1 regulates GMI30 for actin assembly and phosphorylates MPK for spindle formation in mouse oocyte meiosis		2015 CELL CYCLE	8/8 *	SCI 论文	4. 565		
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)	
2017-01至2019-12	卵母细胞成熟调节及质量控制			优秀青年科学基金/ 国家级		项目负责人 在研	150	
2016-01至2019-12	Cdc42-LIMK-Cofilin信号通路对卵母细胞极性的调控			面上项目/ 国家级		项目负责人 在研	77. 6	
2014-01-01至2016-12-31	利用小鼠模型研究肥胖症对卵子极性和胚胎发育的影响			国家自然科学基金委/ 国家级		项目负责人 结题	24	
2014-01-01至2015-12-31	猪繁殖力的生理学及相关遗传调控机理- 霉菌毒素对卵子发育能力的影响及机制			973计划 子课题/ 国家级		课题骨干 在研	102	
2014-07-01至2017-06-01	哺乳动物卵子减数分裂调控的分子机制			江苏省科技厅/ 省部级		项目负责人 结题	100	
2013-07-01至2016-06-30	ROCK对猪卵子极性的调控及机制			江苏省科技厅/ 省部级		项目负责人 结题	20	
2013-01-01至2016-12-31	Profilin对卵子纺锤体迁移和极体排出的调控及机制			教育部/ 省部级		项目负责人 结题	4	
2014-01-01至2015-12-31	肥胖症对小鼠卵子成熟质量的影响			教育部/ 省部级		项目负责人 结题	3	
近五年指导的研究生数 博士： 3 硕士： 11								
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	1. 105		1. 259		1. 574	1. 359	1. 557
	年度考核结果	优秀		优秀		优秀	优秀	优秀
	教学质量考核	良好/ 良好		未考核/ 良好		未考核/ 良好	未考核/ 良好	未考核/ 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		