

## 南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	教授	申报类型	科研为主型	申报学科	动物遗传育种与繁殖	是否破格	否	<b>其他科研成果</b> (备注: 指国家或部省审定、认定的新品种或品种权或新药、国家授权的国家发明专利、政府采纳建议等, 显示最具代表性的3项)									
<b>基本信息</b>								成果名称	成果类型	授予单位	授予时间	排名/总人数					
姓名	顾玲	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)		性别	女	出生年月	1979-09									
现职务及任职时间	2013-08 副教授	最高学历学位及取得时间	2007-07 博士研究生毕业 2007-06 理学博士学位		毕业学校	中国农业大学											
现从事研究方向	动物遗传育种与繁殖, 动物生殖生理			国外学习、研修或工作累计时间			4年7个月										
<b>科研项目情况</b> (备注: 显示最具代表性的6项)								<b>教学获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的3项)									
起止时间	项目名称		项目来源及类别		编号	到校经费	经费到校时间	项目角色	成果名称	成果等级	授予单位	授予时间	排名/总人数				
2020.01.01-2023.12.31	HDAC3在控制卵母细胞老化过程中的机制研究		国家自然科学基金委面上项目 国家级		31970789	68.4	2020-01	项目负责人									
2018.01.01-2021.12.31	HDAC3在小鼠卵母细胞发育中的作用及机制研究		国家自然科学基金委面上项目 国家级		31971660	72	2018-01	项目负责人									
2015.01.01-2017.12.31	TTP在小鼠卵母细胞发育过程中的作用及机制研究		国家自然科学基金委青年项目 国家级		31401227	25	2015-01	项目负责人									
2014.05.20-2016.12.31	TTP调节小鼠卵母细胞发育的分子机制		其他项目 校级		KYRC201408	15	2014-05	项目负责人	<b>近5年授课情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)								
									课程名称	课程性质	授课对象	课时					
									细胞与分子生物学	专业基础课	本科生	78					
<b>代表性论文、论著</b> (备注: 显示最具代表性的8篇 *代表通讯作者)																	
题目			期刊名称/出版社		论文类别	排名/总人数	发表时间										
Loss of HDAC3 contributes to meiotic defects in aged oocytes			Aging Cell		SCI论文	5/5*	2019		<b>近5年指导研究生数:</b> 博士: 硕士: 6								
HDAC3 promotes meiotic apparatus assembly in mouse oocytes by modulating tubulin acetylation			Development		SCI论文	10/10*	2017		<b>取得荣誉情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)								
SIRT7 functions in redox homeostasis and cytoskeletal organization during oocyte maturation			FASEB J		SCI论文	9/9*	2018		荣誉称号、表彰奖励名称		获得时间	颁奖部门	获奖级别	排名			
HDAC3 inhibition disrupts the assembly of meiotic apparatus during porcine oocyte maturation.			J Cell Physiol		SCI论文	1/7*	2019		丰泽农牧奖教金		2019-12-21	动物科技学院	其他	独立完成人			
Intersectin-Cdc42 interaction is required for orderly meiosis in porcine oocytes.			J Cell Physiol		SCI论文	6/6*	2019										
Sirt3-dependent deacetylation of SOD2 plays a protective role against oxidative stress in oocytes from diabetic mice			Cell Cycle		SCI论文	12/13* 共通	2017										
SETD2 reduction adversely affects the development of mouse early embryos.			J Cell Biochem		SCI论文	3/3*	2019		<b>近5年考核情况</b>	学年度		2015	2016	2017	2018	2019	
Metabolic control of oocyte development: linking maternal nutrition and reproductive outcomes			Cell Mol Life Sci		SCI论文	1/6* 共通	2015			教学工作量		1	1	1	1	1	
										年度考核结果		合格	合格	合格	合格	合格	
										教学质量考核		未考核/良好	未考核/良好	未考核/未考核	未考核/一般	未考核/一般	
<b>科研获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的5项)								同行专家鉴定意见									
成果名称			奖励名称-奖励级别-授奖等级			授予时间		排名/总人数		优先推荐: 4; 推荐: 1; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 91.6;							
								民意测评情况		单位总人数		实到人数		同意人数			
								学校学科评议组票数		总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	
								学校评审委员会票数		总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	
								申报人(签名):				审核人(签名):				年 月	