

## 南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

<b>申报职务</b>	副研究员	<b>申报类型</b>	专职科研系列	<b>申报学科</b>	动物遗传育种与繁殖	<b>是否破格</b>	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>								<b>成果名称</b>	<b>成果类型</b>	<b>授予单位</b>	<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>		
<b>姓名</b>	张羽	<b>所在单位</b>	动物科技学院(含无锡渔业学院)	<b>性别</b>	女	<b>出生年月</b>	1986-01							
<b>现职务及任职时间</b>	2018-12 助理研究员	<b>最高学历学位及取得时间</b>	2014-12 博士研究生毕业 2014-12 博士学位	<b>毕业学校</b>	南京农业大学									
<b>现从事研究方向</b>	卵母细胞成熟与成熟障碍		<b>国外学习、研修或工作累计时间</b>				无							
<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)						
<b>起止时间</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目来源及类别</b>	<b>编号</b>	<b>到校经费</b>	<b>经费到校时间</b>	<b>项目角色</b>	<b>成果名称</b>	<b>成果等级</b>	<b>授予单位</b>	<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>			
2017.01.01-2019.12.31	Rab35对小鼠卵母细胞成熟过程中极性形成的调控及机制	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31601204	26.3	2017-01	项目负责人								
2015.07.01-2018.06.30	Daam1在猪卵母细胞不均等分裂过程中的功能及机制	江苏省科技厅 省基础研究计划项目(面上项目、青年项目、攀登计划) 省部级	BK20150674	20	2015-07	项目负责人								
2015.11.02-2017.11.01	Daam1对猪卵母细胞成熟过程中极性形成的调控及机制	其他项目 省部级	2015M580441	8	2016-01	项目主持人								
2015.08.25-2017.08.24	Rab35对卵母细胞纺锤体迁移和极体排出的功能及机制	其他项目 地市级	1501065B	4	2015-11	项目主持人	<b>近5年授课情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)							
2015.09.07-2016.09.06	FMNL1介导mDial通过调控Profilin1调节小鼠卵母细胞微丝组装和纺锤体结构	其他项目 其他		3	2015-12	项目主持人	<b>课程名称</b>	<b>课程性质</b>	<b>授课对象</b>	<b>课时</b>				
<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)														
<b>题目</b>		<b>期刊名称/出版社</b>	<b>论文类别</b>	<b>排名/总人数</b>	<b>发表时间</b>	<b>近5年指导研究生数:</b> 博士: 硕士:								
RAB35 depletion affects spindle formation and actin-based spindle migration in mouse oocyte meiosis		Molecular Human Reproduction	SCI论文	1/6	2019	<b>取得荣誉情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)								
Loss of PKC mu function induces cytoskeletal defects in mouse oocyte meiosis		Journal of Cellular	SCI论文	1/7	2019	<b>荣誉称号、表彰奖励名称</b>	<b>获得时间</b>	<b>颁奖部门</b>	<b>获奖级别</b>	<b>排名</b>				
Melatonin protects oocytes from MEHP exposure-induced meiosis defects in porcine		Biology of Reproduction	SCI论文	1/8	2018									
Inhibition of protein kinase D disrupts spindle formation and actin assembly during porcine oocyte maturation		Aging	SCI论文	1/6	2018									
The small GTPase CDC42 regulates actin dynamics during porcine oocyte maturation		Journal of Reproduction and	SCI论文	1/7	2017									
Daam1 regulates fascin for actin assembly in mouse oocyte meiosis		Cell Cycle	SCI论文	2/6 共一	2017									
Rab23/Kif17 regulate meiotic progression in oocytes by modulating tubulin acetylation and actin dynamics		Development	SCI论文	2/7	2019	<b>近5年考核情况</b>	<b>学年度</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>		
RAB8A GTPase regulates spindle migration and Golgi apparatus distribution via ROCK-mediated actin assembly in mouse oocyte		Biology of Reproduction	SCI论文	7/8	2019		<b>教学工作量</b>							
							<b>年度考核结果</b>	合格	合格	合格	合格	合格		
							<b>教学质量考核</b>							
<b>科研获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的5项)								<b>同行专家鉴定意见</b> 优先推荐: 3; 推荐: 0; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 92;						
<b>成果名称</b>		<b>奖励名称-奖励级别-授奖等级</b>		<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>	<b>民意测验情况</b> 总人数: 同意人数: 反对人数: 弃权人数:								
卵泡闭锁与卵母细胞成熟的分子调控机制		自然科学奖二等奖 教育部 二等奖		2019-01-15	5/5	<b>学校学科评议组票数</b> 总人数: 同意人数: 反对人数: 弃权人数:								
						<b>学校评审委员会票数</b> 总人数: 同意人数: 反对人数: 弃权人数:								
						<b>申报人(签名):</b> <b>审核人(签名):</b> 年 月								