

# 个人业绩简表

<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

## 一、基本情况

<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>现任专业技术职务及任职时间</b>	2018-12 助理研究员		
<b>最高学历、学位及取得时间</b>	博士研究生毕业(2014-12) 博士学位(2014-12)		
<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>任职以来年度考核情况</b>	2019 合格, 2018 合格, 2017 合格, 2016 合格, 2015 合格		

## 二、任现职以来教学工作情况

<b>面向 学生 授课 情况</b>	<b>课程名称</b>	<b>课程性质</b>	<b>授课对象</b>	<b>授课人数</b>	<b>授课学时</b>
<b>教学 工作 量 和 教 学 质 量 评 价</b>	<b>学年度</b>	<b>教学质量评价结果</b>		<b>教学工作量</b>	
<b>课程 建设</b>	<b>课程名称</b>		<b>级别</b>	<b>时间</b>	<b>排序</b>
<b>教材 建设</b>	<b>出版教材名称</b>	<b>出版社</b>	<b>出版时间</b>	<b>出版级别</b>	<b>承担角色</b>
<b>教学 成果 奖励</b>	<b>获奖项目名称</b>		<b>获奖级别</b>	<b>奖励年度</b>	<b>排名</b>
<b>教改 项目</b>	<b>项目名称</b>		<b>来源</b>	<b>级别</b>	<b>个人排序</b>

教改项目				
------	--	--	--	--

### 三、任现职以来科研工作情况

#### 1. 承担的科研任务

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	本人排名
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	Daaml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	Daaml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
2015.09.07-2016.09.06	FMNL1介导mDia1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

#### 2、发表或出版的论文、论著

（如果共一，在排名/总人数显示共一）

题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	是否通讯作者	发表时间
RAB35 depletion affects spindle formation and actin-based spindle migration in mouse oocyte meiosis	Molecular Human Reproduction	SCI论文	1/6		2019
Loss of PKC mu function induces cytoskeletal defects in mouse oocyte meiosis	Journal of Cellular Physiology	SCI论文	1/7		2019
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 Development	SCI论文	1/7		2017
Daaml 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
RAB8A GTPase regulates spindle migration and Golgi apparatus distribution via ROCK-mediated actin assembly in mouse oocyte meiosis	Biology of Reproduction	SCI论文	7/8		2019
Vesicular transport protein Arf6 modulates cytoskeleton dynamics for polar body extrusion in mouse oocyte meiosis	BBA – Molecular Cell Research	SCI论文	4/5		2018
The small GTPase RhoA regulates the LIMK1/2 - cofilin pathway to modulate cytoskeletal dynamics in oocyte meiosis	Journal of Cellular Physiology	SCI论文	2/8		2018
Meiotic arrest and spindle defects are associated with altered KIF11 expression in porcine oocytes	Environmental and Molecular Mutagenesis	SCI论文	2/8		2018
Kif18a regulates Sirt2-mediated tubulin acetylation for spindle organization during mouse oocyte meiosis	Cell Division	SCI论文	5/6		2018
Involvement of Kif4a in spindle formation and chromosome segregation in mouse oocytes	Aging and Disease	SCI论文	5/6		2018
Profilin 1 plays feedback role in actin-mediated polar body extrusion in mouse oocytes	Reproduction, Fertility and Development	SCI论文	6/7		2018
FHOD1 regulates cytoplasmic actin-based spindle migration for mouse oocyte asymmetric cell division	Journal of Cellular Physiology	SCI论文	6/8		2018
Deoxynivalenol exposure induces autophagy/apoptosis and epigenetic modification changes during porcine oocyte maturation	Toxicology and Applied Pharmacology	SCI论文	5/8		2016

Altered oxidative stress, apoptosis/autophagy, and epigenetic modifications in Zearalenone-treated porcine oocytes	Toxicology Research	SCI论文	7/10		2015
--	---------------------	-------	------	--	------

### 3. 取得的应用性成果

科研成果	科研获奖	获奖名称	获奖等级	授奖单位	获奖年度	排序	
		卵泡闭锁与卵母细胞成熟的分子调控机制	教育部	中华人民共和国教育部	2019-01-15	5/5	
	动植物新品种	品种名称	品种审定单位	审定证书编号	审定年度	排序	
	新兽药、新农药、新肥料	名称	注册(登记)分类	证书编号	获批年度	排序	
	标准	标准名称	标准类型	标准编号	获批年度	排序	
	知识产权	已授权专利	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	排序
计算机软件著作权		软件名称	登记号	登记日	排序		
植物新品种权		品种名称	授权号	授权公告日	排序		

#### 个人承诺

本人郑重承诺：

以上提交的申报材料真实、准确。如与事实不符，本人愿意承担一切责任，接受相应处罚。

承诺人签字：

年 月 日