

# 南京农业大学专业技术职务 任职资格评审个人业绩简表

姓 名： 顾玲

所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）

申报二级学科： 动物遗传育种与繁殖

现专业技术职务： 副教授

拟评审任职资格： 教授

填 表 时 间： 2021年04月06日

## 填表说明

- 一、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 二、本表第一项至第七项的内容由本人填写，其余内容由所在单位或学校有关职能部门填写。
- 三、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。
- 四、本表A4大小打印，并用黑色签字笔签名。

## 一、基本情况

姓 名	顾玲	性别	女	出生年月	1979-09
高校教师资格证书号码	20153200172000755		教师类型	教学科研型	
现任专业技术职务	副教授		聘任时间	2013-08	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2007-07, 于中国农业大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2007-06, 获得理学博士学位				
从事专业 关键词	二级学科	动物遗传育种与繁殖			
	研究方向	动物生殖生理学			
	从事专业 其他关键词	卵母细胞, 减数分裂, 卵子质量			
个人学习 进修 工作经历	2001-07, 西北农林科技大学, 兽医 (公共卫生方向), 大学本科毕业 2004-07, 西北农林科技大学, 临床兽医学, 硕士研究生毕业 2007-07, 中国农业大学, 生物化学与分子生物学, 博士研究生毕业 2008-02~2010-09, 美国华盛顿大学医学院, 研究助理 2011-08~2013-07, 美国圣路易斯大学医学院, 博士后 2013-08~, 南京农业大学, 教师				

## 二、任现职以来教学、育人情况

讲授课程 (任现职近五年)				
课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时
细胞与分子生物学	专业基础课	本科生	263	117

动物遗传学	专业课	本科生	23	28	
课程/专业建设					
课程名称		级别	时间	排序	
教材建设					
教材名称	出版社	出版年份	出版级别	编撰字数	角色/排序
教学成果奖励					
教学成果奖励		获奖名称、等级及级别	奖励年度	颁奖机构	排名/总人数
教学改革项目					
项目名称		项目来源	立项时间	级别	排序
教学质量评价和教学工作量					
年份	2020	2019	2018	2017	2016
教学质量评价结果	未考核/未考核	良好/一般	未考核/一般	未考核/未考核	未考核/良好
教学工作量	1	1	1	1	1
指导研究生情况					
指导学生	在读人数		毕业人数		
硕士生	3		4		
博士生					
其他					
指导本科毕业设计、SRT、课外实践、实践教学、教学竞赛等情况：					

指导学术型硕士研究生7人，其中4人获得研究生国家奖学金，1人获得校级优秀硕士论文，指导本科毕业设计8人。

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

### 三、任现职以来科研项目情况

项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	到账经费	项目角色	完成情况
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	2020-01-01	68.4	项目主持人	在研
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	2018-01-01	72	项目主持人	在研
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	2015-01-01	25	项目主持人	结题
TTP调节小鼠卵母细胞发育的分子机制	其他项目		2014-05-20	15	项目主持人	结题

### 四、任现职以来科研成果

#### 1. 任现职以来发表或出版的论文、论著

题目/书名	刊物名称/出版社	排名/总人数（承担字数）	发表（出版）时间	论文相关情况
Loss of HDAC3 contributes to meiotic defects in aged oocytes	AGING CELL	5/5*	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/7.565

HDAC3 promotes meiotic apparatus assembly in mouse oocytes by modulating tubulin acetylation	DEVELOPMENT	10/10*	2017	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 6. 192
SIRT7 functions in redox homeostasis and cytoskeletal organization during oocyte maturation	FASEB JOURNAL	9/9*	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 5. 394
HDAC3 inhibition disrupts the assembly of meiotic apparatus during porcine oocyte maturation	Journal of Cellular Physiology	1/7*	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 4. 834
Metabolic control of oocyte development: linking maternal nutrition and reproductive outcomes	CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES	1/6* 共通	2015	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 6. 769
ASB7 Is a Novel Regulator of Cytoskeletal Organization During Oocyte Maturation	Frontiers in Cell and Developmental Biology	10/10*	2020	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 5. 186
Intersectin-Cdc42 interaction is required for orderly meiosis in porcine oocytes	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	6/6*	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 4. 834
Sirt3-dependent deacetylation of SOD2 plays a protective role against oxidative stress in oocytes from diabetic mice	CELL CYCLE	12/13* 共通	2017	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(社会科学)/ 3. 645
Suppression of IL-12 production by tristetraprolin through blocking NF- $\kappa$ B nuclear translocation	Journal of immunology	1/9 共一	2013	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(社会科学)/ 5. 052
SETD2 reduction adversely affects the development of mouse early embryos	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	3/3*	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(社会科学)/ 3. 771

Involvement of Rab6a in organelle rearrangement and cytoskeletal organization during mouse oocyte maturation	SCIENTIFIC REPORTS	7/8* 共通	2016	其他(期刊论文)/SCI 论文/4. 576
Tristetraprolin functions in cytoskeletal organization during mouse oocyte maturation	ONCOTARGET	7/7*	2016	其他(期刊论文)/SCI 论文/5. 415

## 2. 任现职以来的科研获奖情况

成果名称	奖励名称及 获奖等级	授奖机构	奖励级别	奖励年度	排序

## 3. 其他应用成果（审定动植物新品种、新药品、肥料，已授权专利，软件著作权，植物新品种权，标准规范，资政报告，起草制定的重要文件、报告等）

名称	类型	审定/授权/批 示机构	时间	编号/登 记号	排序	使用范围 及产生效 益

## 五、任现职以来学术交流和社服务情况

国际学术会议 重要职务	
----------------	--

<p>国内外学术组织兼职</p>	
<p>校内承担的公共服务</p>	<p>(如班主任、辅导员、教学/科研管理以及校园文化建设等方面工作)</p>
<p>校外承担的社会服务工作</p>	<p>(如科普报告、咨询服务等)</p>

从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	(包括社会及经济效益, 需附报证明材料)
------------------------	----------------------

## 六、任现职以来获得荣誉、表彰和惩处情况

荣誉、表彰和惩处情况	丰泽农牧奖教金, 2019-12-21, 动物科技学院, 其他, 独立完成人
------------	--

## 七、任现职以来年度考核情况

考核年度	考核等级	备 注
2020	合格	
2019	合格	
2018	合格	
2017	合格	
2016	合格	
2015	合格	
2014	优秀	

2013	合格	
<p><b>申请人承诺：</b></p> <p>本人承诺，以上所填内容真实可靠。如有不实，本人承担一切后果。</p> <p>申请人签名： _____</p> <p>年      月      日</p>		