

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 顾玲
所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）
申 报 学 科： 畜牧学
现专业技术职务： 副教授
拟评审任职资格： 教授

填表时间： 2020 年 04 月 13 日

南京农业大学制表

填 表 说 明

- 1、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本表用黑色签字笔填写或计算机打印,一律为A4大小,不得放大或缩小。
- 5、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者,不予受理。

一、基本情况

姓名	顾玲	性别	女	民族	汉族	出生年月	1979-09
出生地	江苏省/南通市/如东县	身体状况			参加工作时间	2004-09	
身份证号码	320623197909164706		高校教师资格证书号码		20153200172000755		
政治面貌	中国共产党党员	现任党政职务			高校工作年限	6年4个月	
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2007-07)		现任专业技术职务		副教授		
最高学历及取得时间	理学博士学位(2007-06)						
现从事专业、研究方向及年限	动物遗传育种与繁殖，动物生殖生理						
任现职以来获得何表彰奖励和荣誉称号	荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名		
	丰泽农牧奖教金	2019-12-21	动物科技学院	其他	独立完成人		
	惩处、处分名称	惩处日期	惩处单位	惩处文号	惩处原因		

二、学习、工作经历

1. 学习经历

从高中毕业后填起	毕业学校	所学专业	学制	学 历	学位	毕（肄）业及时间
	西北农林科技大学	兽医（公共卫生方向）		大学本科毕业	农学学士学位	2001-07
		临床兽医学		硕士研究生毕业	农学硕士学位	2004-07
中国农业大学	生物化学与分子生物学		博士研究生毕业	理学博士学位	2007-07	

2. 工作经历

起止时间	工作单位	曾任专业技术职务	从事工作内容
2013-08~	南京农业大学		教师

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

三、任现职以来海外研修经历

起止时间	交流国家、学校或单位	主要交流、培训内容	备注

四、任现职以来教学工作情况

面向 学生 授课 情况	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	168	78
课程 建设	课程名称		级别	时间	排序
教材 建设	出版教材名称	出版社	出版时间	出版级别	承担角色
教学 成果 奖励	获奖项目名称		获奖级别	奖励年度	排名
教改 项目	项目名称		来源	级别	个人排序
其他	指导研究生、本科毕业设计、SRT、课外实践、青年教师等情况：				

其他	指导学术型硕士研究生6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。

五、任现职以来科研工作情况

1. 任现职以来发表的论文情况

论文名称	刊物名称	本人排名	论文类别	发表时间
Loss of HDAC3 contributes to meiotic defects in aged oocytes	Aging Cell	5/5	SCI论文	2019
HDAC3 promotes meiotic apparatus assembly in mouse oocytes by modulating tubulin acetylation	Development	10/10	SCI论文	2017
SIRT7 functions in redox homeostasis and cytoskeletal organization during oocyte maturation	FASEB J	9/9	SCI论文	2018
HDAC3 inhibition disrupts the assembly of meiotic apparatus during porcine oocyte maturation.	J Cell Physiol	1/7	SCI论文	2019
Intersectin-Cdc42 interaction is required for orderly meiosis in porcine oocytes.	J Cell Physiol	6/6	SCI论文	2019

Sirt3-dependent deacetylation of SOD2 plays a protective role against oxidative stress in oocytes from diabetic mice	Cell Cycle	12/13	SCI论文	2017
SETD2 reduction adversely affects the development of mouse early embryos.	J Cell Biochem	3/3	SCI论文	2019
Metabolic control of oocyte development: linking maternal nutrition and reproductive outcomes	Cell Mol Life Sci	1/6	SCI论文	2015
Tristetraprolin functions in cytoskeletal organization during mouse oocyte maturation	Oncotarget	7/7	SCI论文	2016
Involvement of Rab6a in organelle rearrangement and cytoskeletal organization during mouse oocyte maturation	Sci Rep	7/8	SCI论文	2016
Suppression of IL-12 production by tristetraprolin through blocking NF- κ B nuclear translocation.	J Immunol	1/9	SCI论文	2013

2、任现职以来发表或出版的论著情况

著作名称	出版单位	本人排名	出版时间	备注

3. 任现职以来承担科研任务

项目名称	项目来源	项目级别	到账经费	本人排名
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	68.4	1/5

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	72	1/6
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	25	1/4
TTP调节小鼠卵母细胞发育的分子机制	其他项目	校级	15	1/1

4. 任现职以来取得的应用性成果

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
	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

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录重要报告目录重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人排名及完成情况	使用范围及产生效益	备 注
-----	---------	-----------	-----------	-----

--	--	--	--	--

六、任现职以来社会服务情况

校内承担的公共服务	(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)
校外承担的社会服务工作	(如科普报告、咨询服务等)
从事科技开发成果推广	(包括社会及经济效益, 需附报证明材料)

从事科技开
发、成果推
广、科技扶贫
情况及其实绩

七、本人任现职以来工作总结

(包括思想政治和师德师风表现、工作表现、在学科建设、人才培养、国际交流、管理服务等方面实绩以及履行现职务岗位职责情况等)

在思想上，我热爱祖国，热爱人民，同时坚定拥护中国共产党的领导，注重党的理论学习，及时了解国家大政方针政策，并运用到教学科研实际。我积极进取，实事求是，遵守国家法律和学校的各项规章制度，团结同事、服务同学，积极塑造教师良好形象。

在科研工作上，我先后主持国家自然科学基金青年基金项目一项和面上项目两项，中央高校基本科研业务费一项。以通讯作者或第一作者发表SCI论文11篇，其中7篇学科排名在前20%。我坚持参加校内青年教师学术沙龙和学术报告活动，不断汲取他人的宝贵经验，努力提高自己的科研水平。指导和正在指导学术型硕士研究生六名，其中四人获得研究生国家奖学金，一人获得校优秀硕士论文。

在同等重要的教学工作方面，我共同承担本科生《细胞与分子生物学》的理论课程和实验课程，努力完成院系分配的各项工作任务。在教学过程中，我严格按照教学大纲教学，努力专研教材，同时注意知识的更新，制定切合实际的教学方式。我积极参加学校组织的新课程培训及教学研讨活动，通过学习新课程标准让自己树立先进的教学理念。不断充实自己，为更好的教学实践作好了准备。

总之，在学校和院系领导的正确带领下，在全体同事的关心和支持下，本人积极投身学校的各项教学科研工作，圆满完成了各项任务。在今后的工作中，我会继续努力，瞄准提高科研能力和教学水平这两大方向，克服缺点，争取更多更大的进步！

申请人承诺：

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。

申请人签名：_____

年 月 日

八、任现职以来考核情况

1. 近5年教学质量评价情况

学年度	考核结果	备注
2019-2	一般	
2019-1	未考核	
2018-2	一般	
2018-1	未考核	
2017-2	未考核	
2017-1	未考核	
2016-2	良好	
2016-1	未考核	
2015-2	良好	
2015-1	未考核	
2014-2	良好	
2014-1	未考核	
2013-2	未考核	

2. 任现职以来年度考核情况及综合考核意见

考核年度	考核等级	备注
2019	合格	
2018	合格	
2017	合格	
2016	合格	
2015	合格	
2014	优秀	
2013	合格	

单位考核意见：

所在单位负责人签字：_____（公章）

年 月 日

九、思想政治和师德师风表现

(基层党支部对申报人的思想政治和师德师风表现给予评价，是否同意申报人申请高一级职务)

基层党支部负责人签字： _____
年 月 日

(所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价，并在相应方框内打√)

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为： 是 否

是否有经学校认定的师德失范行为： 是 否

是否同意基层党支部的评价鉴定，并同意申报高一级职务： 同意 基本同意 不同意

所在单位党组织负责人签字（盖章）： _____
年 月 日

十、单位推荐意见

(对申报人员任现职以来履职情况，师德、教学、科研、管理工作素质能力作出全面鉴定)

民意测验	参加人数	同意人数	不同意人数	弃权人数	备注
所在单位推荐意见	所在单位负责人签字： _____ (单位公章) 年 月 日				

十一、师德建设与监督委员会评议意见

(根据申报人员的条件，对其思想政治和师德师风状况提出具体具体评价意见)

师德建设与监督委员会负责人签字：_____

年 月 日

十二、学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件，对其综合能力和综合素质，提出具体评价意见)

评议组组长签字：_____

年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果					备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	

十三、学校高级职称评审委员会评审意见

经学校高级职称评审委员会评审, 该同志具备 职务
任职资格。

主任签字: _____ (公章)
年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

十四、学校审批意见

(公章)
年 月 日