

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名:	潘增祥
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 12 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	潘增祥	性别	男	民族	汉族	出生年月	1978-12
出生地	重庆市	身体状况	健康或良好		参加工作时间	2003-09	
身份证号码	510231197703160017		高校教师资格证书 号码				
政治面貌	中国共产党 党员	现任党政职务			高校工作年限	14	
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2006-07)		现任专业技术 职务		副教授		
最高学历及取得时间	博士学位 (2006-07)						
现从事专业、研究方向及年限	动物遗传育种与繁殖，表遗传组学						
任 和 现 职 以 来 获 、 受 何 表 彰 奖 励 分	荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名		
	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
	四川畜牧兽医学院动物科学专业 本科毕业			大学本科 毕业		2001-07
	南京农业大学动物科技学院动物遗传育种专业硕博连读博士毕业	动物遗传育种		博士研究生 毕业		2006-07

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

2006-07~2009-07	南京农业大学		动物科技学院教师
2009-07~2010-07	华盛顿州立大学		比较基因组学研究
2014-09~2020-04	南京农业大学		动物科技学院教师
2010-07~2012-04	南京农业大学		动物科技学院教师

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
2012-04-01~2014-08-26	新西兰、奥克兰大学	research fellow	

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
	生物信息学	学科基础课	硕士生	138	88
	生物统计与试验设计	专业基础课	本科生	855	882
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
	生物统计学	参编（1章）	2018-09-01	国家级规划教材	参编（1章）
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	指导本科毕业设计4人，指导SRT 6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
CircINHA resists granulosa cell apoptosis by upregulating CTGF as a ceRNA of miR-10a-5p in pig ovarian follicles.	Biochimica et Biophysica Acta (BBA) – Gene Regulatory Mechanisms	10/10	SCI论文	2019
Initiation of follicular atresia: gene networks during early atresia in pig ovaries	REPRODUCTION	6/6	SCI论文	2018
Conserved miR-26b enhances ovarian granulosa cell apoptosis through HAS2-HA-CD44-Caspase-3 pathway by targeting HAS2	SCIENTIFIC REPORTS	8/8	SCI论文	2016
Detection of the effects and potential interactions of FSH, VEGFA, and 2-methoxyestradiol in follicular angiogenesis, growth,	Molecular Reproduction and Development	6/6	SCI论文	2019

MicroRNAs in ovarian follicular atresia and granulosa cell apoptosis	REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY	4/4	SCI论文	2019
MiR-92a inhibits porcine ovarian granulosa cell apoptosis by targeting Smad7 gene	FEBS LETTERS	9/9	SCI论文	2014
Molecular characterization and epigenetic regulation of Meil in cattle and cattle-yak	GENE	7/7	SCI论文	2015
猪不同程度闭锁卵泡判定方法的比较研究	南京农业大学学报	3/6	自然核心期刊一类	2013
Identification and characterization of yak (Bos grunniens) b-Boule gene and its alternative splice variants	GENE	7/7	SCI论文	2014
miR-18a 通过靶向结合 CTGF 调控猪颗粒细胞凋亡	畜牧与兽医	5/5	其他(期刊论文)	2019
SMAD4 feedback regulates the canonical TGF-beta signaling pathway to control granulosa cell apoptosis	CELL DEATH & DISEASE	2/5	SCI论文	2018
miR-181b-induced SMAD7 downregulation controls granulosa cell apoptosis through TGF-beta signaling by interacting with the TGFBR1 promoter	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2/5	SCI论文	2018

二花脸猪NR5A2基因克隆与卵巢组织转录水平分析	南京农业大学学报	2/8	自然核心期刊一类	2013
Both canonical and noncanonical Wnt signalling may be required for detoxification following ETP class mycotoxin exposure	TOXICOLOGY LETTERS	2/3	SCI论文	2017
miR-34a targets the inhibin beta B gene, promoting granulosa cell apoptosis in the porcine ovary	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH	2/7	SCI论文	2014
湖羊TGF-beta1基因特征、表达及其与排卵数的相关性分析	中国农业科学	4/10	自然核心期刊一类	2013
牦牛与犏牛联会复合体蛋白b-FKBP6基因的表达特征分析	南京农业大学学报	4/7	自然核心期刊一类	2013
苏淮猪BMP4基因克隆、组织表达及真核表达	江苏农业学报	4/8	自然核心期刊三类	2016
湖羊和巴什拜羊BMP15基因c. -1760C>A变异与启动子区活性的关系	南京农业大学学报	4/5	自然核心期刊一类	2016
转录因子PAX4调控湖羊FSHR基因转录活性	畜牧兽医学报	4/8	自然核心期刊一类	2018
Molecular cloning, gene expression and methylation status analysis of PIWIL1 in cattle-yaks and the parental generation	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	3/6	SCI论文	2013
Androgen receptor and miRNA-126*axis controls follicle-stimulating hormone receptor expression in porcine ovarian granulosa cells	REPRODUCTION	3/4	SCI论文	2016

Sequence and regulation of the porcine FSHR gene promoter	Animal reproduction Science	9/11	SCI论文	2015
Differential DNA methylation of the meiosis-specific gene FKBP6 in testes of yak and cattle-yak hybrids	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	5/9	SCI论文	2016
TGF-beta signaling controls FSHR signaling-reduced ovarian granulosa cell apoptosis through the SMAD4/miR-143 axis	CELL DEATH & DISEASE	4/6	SCI论文	2016
The let-7g microRNA promotes follicular granulosa cell apoptosis by targeting transforming growth factor-beta type 1 receptor	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY	3/9	SCI论文	2015
Epigenetic Regulation of Bovine Spermatogenic Cell-Specific Gene	PLOS ONE	6/8	SCI论文	2015
Dynamic Reorganization of Nucleosome Positioning in Somatic Cells after Transfer into Porcine Enucleated Oocytes	STEM CELL REPORTS	9/13	SCI论文	2017
MicroRNA-26b Functions as a Proapoptotic Factor in Porcine Follicular Granulosa Cells by Targeting Sma-and Mad-Related Protein 4	BIOLOGY OF REPRODUCTION	4/6	SCI论文	2014

Association of single nucleotide polymorphism in melatonin receptor 1A gene with egg production traits in Yangzhou geese	ANIMAL GENETICS	3/7	SCI论文	2017
The transcription factor SMAD4 and miR-10b contribute to E2 release and cell apoptosis in ovarian granulosa cells by targeting CYP19A1	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY	3/5	SCI论文	2018
miR-1275 controls granulosa cell apoptosis and estradiol synthesis by impairing LRH-1/CYP19A1 axis	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENE REGULATORY MECHANISMS	5/6	SCI论文	2018

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
生物统计学	中国农业出版社	参编/16	2018-09-01	

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
miRNA介导TGF- β 1 \rightarrow VEGFA调控通路在猪卵泡闭锁发生过程中的作用	国家自然科学基金委面上项目	国家级	62	1/7
猪卵泡闭锁发生过程中功能性piRNA的作用研究	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）	厅局级	10	1/6
猪卵泡闭锁发生过程中miRNA-mRNA表达及其调控网络分析		校级	10	1/5

FSH抑制氧化损伤猪卵巢颗粒细胞自噬的机制研究	国家自然科学基金委青年项目	国家级	20	2/6
-------------------------	---------------	-----	----	-----

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、成果转化	(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)

(一) 政治思想

“坚持四项基本原则，遵纪守法，品德良好，尊敬师长，团结同事，勤奋好学，努力上进。拥护中国共产党，积极参与党支部各项活动。

(二) 教学工作

在校期间积极参加教学活动，热爱教育事业，能够做到言传身教，为人师表，实事求是，教书育人。任现职以来主要从事动物科学、动物医学、动物药学以及水产养殖专业本科《生物统计与试验设计》和研究生《生物信息学》课程教学。所教课程学生普遍反映良好。

(三) 科学研究

积极参加科研活动，认真进行课题设计。主要从事3方面的工作：一是动物卵泡闭锁发生的遗传、表遗传调控网络研究；二是通过Infinium array研究新生儿基因组范围的甲基化模式，并分析探测其生长发育过程中不同表型相关表遗传生物标记；三是通过甲基化和羟甲基化组学技术探索绵羊孕期营养干扰模型下子代发育重编程的表遗传模式及机理。任现职以来共主持3项科研项目，包括1项国家自然科学基金面上项目《miRNA介导TGF-beta1→VEGFA调控通路在猪卵泡闭锁发生过程中的作用》、1项江苏省自然科学基金面上项目《猪卵泡闭锁发生过程中功能性piRNA的作用研究》，以及1项中央高校基本科研业务项目《猪卵泡闭锁发生过程中miRNA-mRNA表达及其调控网络分析》，相关研究工作进展顺利。鉴于学习交流和科研工作需要，2012年4月至2014年8月于新西兰奥克兰大学Liggins Institute访学研究。2014年8月回校后继续从事教学科研工作，指导本科SRT项目2项(6人)，指导本科实习4人，指导研究生4人。认真撰写科研论文，发表或参与发表论文32篇，其中SCI论文24篇，通讯作者论文10篇(8篇sci, 1篇一类核心期刊, 1篇中文核心期刊)，第2作者sci论文4篇。参编普通高等教育“十三五”规划教材《生物统计学》。

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	良好	
2019-1	良好	
2018-2	良好	
2018-1	良好	
2017-2	良好	
2017-1	良好	
2016-2	良好	
2016-1	良好	
2015-2	良好	
2015-1	良好	

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	

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

<p>经学校高级职称评审委员会评审, 该同志具备 任职资格。</p> <p style="text-align: right;">主任签字: _____ (公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	职务
--	----

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

<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
