

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 钟翔
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	钟翔	性别	男	民族	壮族	出生年月	1980-05
出生地	广西壮族自治区/来宾市/武宣县	身体状况			参加工作时间	2007-09	
身份证号码	452225198005045137		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	9	
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2010-12)		现任专业技术职务	副教授			
最高学历及取得时间	农学博士学位(2010-12)						
现从事专业、研究方向及年限	动物营养与饲料科学						
任现职以来获得何表彰奖励和荣誉称号受何处分	荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名		
	钟山学者学术新秀	2013-11-22	南京农业大学	学校级	独立完成人		
	可莱威奖教金	2019-12-01	南京农业大学动物科技学院	学校级	独立完成人		
	2015年度教师公派留学绩效考核	2015-11-02	南京农业大学	学校级	独立完成人		
	2019年度教师公派留学绩效考核优秀	2019-12-23	南京农业大学	学校级	独立完成人		
	“颐和青年”创新奖	2019-04-15	农业农村部动物营养与饲料学科群重点实验室	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	毕业学校	所学专业	学制	学历	学位	毕(肄)业及时间
	广西武宣县上桥村小学					1990-07

从高中毕业后填起	广西武宣县马步乡银村小学			小学毕业		1993-07
	广西武宣县第二中学			初中毕业		1997-07
	广西武宣县中学			普通高中毕业		2001-07
	广西大学	动物科学		大学本科毕业	农学学士学位	2005-07
	南京农业大学	动物营养与饲料				
			博士研究生毕业	农学博士学位		2010-12

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
2010-12~	南京农业大学		教研

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
2017-12-21~ 2019-09-01	美利坚合众国、芝加哥大学	江苏省学科建设公派留学	
2014-04-05~ 2015-05-05	美利坚合众国、芝加哥大学	国家公派留学	

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
	动物营养研究进展-全英文	专业课	博士生		4
	动物营养研究进展	专业课	博士生		6
	动物生长调控	专业课	硕士生		70
	饲料生物工艺学	公共课	本科生		15
	畜牧学通论	专业课	本科生		23
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
	饲料学数字课程	中国农业出版社	2018-07-01	省级精品教材	编者

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	<p>指导研究生、本科毕业设计、SRT、课外实践、青年教师等情况：</p> <p>指导已毕业研究生4名，在读研究生3名，本科毕业设计15名，SRT15名</p>			

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
Circadian Clock Regulation of Hepatic Lipid Metabolism by Modulation of m(6)A mRNA Methylation	CELL REPORTS	1/18	SCI论文	2018
Resveratrol and Curcumin Improve Intestinal Mucosal Integrity and Decrease m6A RNA Methylation in the Intestine of Weaning Piglets	ACS Omega	7/7	SCI论文	2019

Emerging role of m6A RNA methylation in nutritional physiology and metabolism	Obesity Reviews	6/6	SCI论文	2019
Curcumin Attenuates Lipopolysaccharide-Induced Hepatic Lipid Metabolism Disorder by Modification of m(6) A RNA Methylation in Piglets	LIPIDS	8/8	SCI论文	2018
Curcumin and Resveratrol Regulate Intestinal Bacteria and Alleviate Intestinal Inflammation in Weaned Piglets	Molecules	8/8	SCI论文	2019
Modification of N ⁶ -methyladenosine RNA methylation on heat shock protein expression	PLOS ONE	4/4	SCI论文	2018
Effects of linseed oil and palm oil on growth performance, tibia fatty acid and biomarkers of bone metabolism in broilers	British poultry science	1/7	SCI论文	2014
Impaired intestinal mucosal immunity is associated With the imbalance of T lymphocyte sub-populations in intrauterine growth-restricted neonatal piglets	IMMUNOBIOLOGY	2/7	SCI论文	2015
alpha-生育酚琥珀酸酯对肉鸡脂质过氧化及脂代谢的影响	南京农业大学学报	5/6	自然核心期刊一类	2015
日粮中不同油脂对肉鸡小肠组织形态的影响	中国粮油学报	5/6	自然核心期刊二类	2014

Intrauterine Growth Restriction Impairs Small Intestinal Mucosal Immunity in Neonatal Piglets	JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY	2/7	SCI论文	2014
microRNA 对免疫细胞的调节作用	细胞与分子免疫学杂志	2/4	自然核心期刊 二类	2014
Hsp70对胃肠道黏膜的保护及其免疫调控作用	畜牧兽医学报	1/2	自然核心期刊 一类	2014
不同的丁酸产品在猪禽生产中的应用研究进展	动物营养学报	3/3	其他(期刊论文)	2015
Supplementation of tributyrin improves the growth and intestinal digestive and barrier functions in intrauterine growth-restricted piglets	CLINICAL NUTRITION	2/8	SCI论文	2016
Evaluation of Long-Term Toxicity of Oral Zinc Oxide Nanoparticles and Zinc Sulfate in Mice	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	7/8	SCI论文	2017
Intrauterine growth retardation promotes fetal intestinal autophagy in rats via the mechanistic target of rapamycin pathway	JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	8/9	SCI论文	2017
Growth, Serum Biochemical Indices, Antioxidant Status and Meat Quality of Broiler Chickens Fed Diet Supplemented with Sodium Stearoyl-2 Lactylate	PAKISTAN VETERINARY JOURNAL	8/9	SCI论文	2017
Effect of Soy Lecithin on Growth Performance, Nutrient Digestibility and Hepatic Antioxidant Parameters of Broiler Chickens	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOLOGY	9/11	SCI论文	2017

不同剂型维生素E对肉鸡生长性能、血清生化及抗氧化功能的影响	中国粮油学报	4/5	自然核心期刊 二类	2016
精氨酸对子宫内发育迟缓仔猪抗氧化功能和精氨酸代谢的影响	南京农业大学学报	6/7	自然核心期刊 一类	2017
Effects of different formulations of alpha-tocopherol acetate (vitamin E) on growth performance, meat quality and antioxidant capacity in broiler chickens	BRITISH POULTRY SCIENCE	6/6	SCI论文	2017
Dietary curcumin supplementation attenuates inflammation, hepatic injury and oxidative damage in a rat model of intra-uterine growth retardation	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	8/10	SCI论文	2018
Effects of Dietary Zinc Oxide Nanoparticles on Growth, Diarrhea, Mineral Deposition, Intestinal Morphology, and Barrier of Weaned Piglets	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	7/8	SCI论文	2018
白藜芦醇对高脂诱导肥胖小鼠生长性能及肝脏糖脂代谢、能量代谢的影响	食品工业科技	10/10	自然核心期刊 二类	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

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

m6A mRNA甲基化修饰在免疫应激诱导仔猪肝脏损伤中的作用及营养调控	国家自然科学基金委面上项目	国家级	72	1/9
姜黄素(Curcumin)对断奶仔猪肠道黏膜免疫损伤调节的表观遗传组学机理研究	国家自然科学基金委面上项目	国家级	85	1/8
姜黄素基于m6A RNA甲基化调控断奶仔猪树突状细胞免疫功能的机制研究	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)	省部级	10	1/6
IUGR猪骨骼肌microRNA的筛选鉴定与功能研究	其他项目	校级	40	1/8
复合添加剂对骆驼产奶量、乳成分及抗氧化状态的影响	其他项目	校级	15	1/2

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） 2012年-2019年担任南京农业大学动物科技学院博士生营养党支部书记
校外承担的社会服务工作	（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</p>	<p>(包括社会及经济效益, 需附报证明材料)</p>
-------------------------------	-----------------------------

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)

1、在思想方面：作为博士生营养党支部书记，在校党委和院级党组织的领导下，我认真履职，以马列主义，毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想以及科学发展观为指导，认真学习和践行“勿忘初心，牢记使命”，深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，习近平总书记的重要讲话精神，不断提高自身政治理论素养和工作能力。

2、在科研上，一直从事于新生动物生长发育的营养调控及免疫功能及RNA表观遗传修饰机制研究，多年的研究经历积累了丰富的科研经验，具备较强的科研能力。先后主持国家自然科学基金面上项目2项，国家自然科学基金青年基金1项，江苏省自然科学基金面上项目1项，以及教育部博士点基金、中央高校基本科研业务费自主创新重点项目等多项科研项目。在Cell子刊Cell Reports (IF 8.7)和Obesity Reviews(IF10.17)等期刊发表SCI论文21篇，中文核心期刊论文20多篇，申请国家发明专利一项，参编多部教材，并聘为“钟山学者学术新秀”两次获得公派回国考核优秀奖及奖教金。

3、在国际交流方面，分别于2014-2015年，2017-2019年，在美国芝加哥大学做访问学者，积极探索科学热点问题和研究方向，掌握科学前沿技术，深入研究m6A RNA甲基化的生物学功能，与外方导师联合发表文章，建立良好的合作基础，获公派出国留学回国人员绩效考核优秀。

4、在教学上，承担或参与“动物生长调控”、“饲料生物工艺学”、“畜牧学通论”、“动物营养研究进展”等研究生和本科生的课程教学。在教学过程中，课前认真准备，课堂中积极运用多种教学方法，充分调动学生的学习兴趣，积极与学生互动，获得良好的教学效果。

5、在人才培养方面，指导毕业研究生4名，在读研究生3名，指导本科毕业设计15人，SRT项目15人。

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	未考核	
2019-1	未考核	
2018-2	未考核	
2018-1	未考核	
2017-2	良好	
2017-1	一般	
2016-2	良好	
2016-1	良好	
2015-2	未考核	
2015-1	未考核	
2014-2	未考核	
2014-1	未考核	
2013-2	未考核	
2013-1	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	
2014	合格	
2013	优秀	

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