

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 田亮
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： 讲师（高校）
拟评审任职资格： 副教授

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	田亮	性别	男	民族	汉族	出生年月	1983-04
出生地	陕西省/西安市	身体状况			参加工作时间	2008-09	
身份证号码	610103198304132016		高校教师资格证书号码				
政治面貌	九三学社社员	现任党政职务			高校工作年限	7年	
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2013-06)		现任专业技术职务	讲师(高校)			
最高学历及取得时间	农学博士学位(2013-06)						
现从事专业、研究方向及年限	动物环境生理与营养健康						
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		
	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	动物科学			大学本科毕业	农学学士学位	2005-06
	动物营养与饲料科学			硕士研究生毕业	农学硕士学位	2008-06
	动物营养与饲料科学			博士研究生毕业	农学博士学位	2013-06

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
2013-09~	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
2010-09-01~ 2012-08-31	美利坚合众国、宾州州立大学米 尔顿赫尔希医学中心	国家公派联合培养博士生	

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
	家畜环境卫生学 实习	专业基础课	本科生	637	212
	家畜福利	专业课	本科生	85	44
	动物福利	公共课	本科生	273	148
	家畜环境卫生学	专业基础课	本科生	482	207
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
	拓展卫生内涵外延伦理概念的“家畜环 境学科”课程群建设		校级	2017-03-15	5/7
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	累计指导本科毕业设计5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
Molecular Characterization of Microtubule Affinity-Regulating Kinase4 from <i>Sus scrofa</i> and Promotion of Lipogenesis in Primary Porcine Placental Trophoblasts	International Journal of Molecular Sciences	1/4	SCI论文	2019
Excessive backfat of sows at mating promotes oxidative stress and upregulates mitochondrial-mediated apoptotic pathway in the full-term placenta	Livestock Science	1/6	SCI论文	2019

Maternal obesity stimulates lipotoxicity and up-regulates inflammatory signaling pathways in the full-term swine placenta	ANIMAL SCIENCE JOURNAL	1/4	SCI论文	2018
The effect of maternal obesity on fatty acid transporter expression and lipid metabolism in the full-term placenta of lean breed swine	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	1/5	SCI论文	2017
Mark4 promotes adipogenesis and triggers apoptosis in 3T3-L1 adipocytes by activating JNK1 and inhibiting p38MAPK pathways	Biology of the cell	2/5	SCI论文	2014
猪胎盘绒毛滋养层细胞体外原代培养	畜牧兽医学报	2/3	自然核心期刊一类	2017

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
Mark4对高膘妊娠母猪胎盘绒毛滋养层细胞线粒体氧化损伤的作用及其调控机制研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	22	1/5
功能性蛋白Mark4通过Wnt/ β -catenin和mTORC1信号通路调控高膘妊娠母猪胎盘脂肪酸转运障碍机制的研究	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	20	1/2
高温条件下多功能蛋白p62通过自噬和Nrf2信号通路调控猪睾丸组织稳态机制的研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	24	2/8

ZBTB16基因对牛肌内前体脂肪细胞分化的影响及其调控机制研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	19	3/9
基于卷积神经网络的基因组选择方法研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	25	3/6
基于泛基因组学的太湖猪种质基因鉴定及系统进化分析	其他项目	校级	40	5/8

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)

现将本人任现职以来工作总结如下:

在思想方面,拥护党的路线、方针和政策,严守高校教师职业道德和学术道德,为人师表,教书育人。在平时工作中,认真学习相关业务知识,努力提高自己的理论水平和业务技术水平。认真完成学校下达的各项教学科研任务并参与课题组实验室的科研管理,促进了实验室良好的科研学习氛围。另外,本人自2016年加入九三学社以来,积极参加校九三支社组织的各项活动,通过交流学习不断提升教学科研素养。

在教学方面,严格执行教学计划,认真组织教学,及时辅导答疑。自2014年以来以主讲教师身份开始承担动物科学专业《家畜环境卫生学》、《家畜环境卫生学实习》和公共选修课《动物福利》等课程的教学任务,同时参与承担《家畜福利》、《畜牧场规划设计》、《畜牧学通论》等专业课程的教学任务。在课程建设方面,参与家畜环境卫生学在线开放课程建设和《家畜环境卫生学实习》实践教学建设,并获校级教学成果奖1项(排名第5)。在教学改革方面,积极探索家畜环境卫生学翻转课堂教学方法和技术,并尝试“课堂教学+专题报告”结合教学模式,培养学生自主学习能力,为后期家畜环境卫生学开放课程相适应的考试改革与试题库建设提供参考经验。

2017和2018年度连续参加国内世界农场动物福利学术研讨会,这不仅开拓了自己的学术视野,更促进与其他同行间的学术交流,便于将农场动物福利领域最新研究成果应用于本科教学工作中,帮助学生树立农场动物健康福利养殖理念。

在科研方面,自2013年9月任职以来,主要围绕动物环境生理和营养健康方向开展研究工作,累计主持国家自然科学基金1项,江苏省自然科学基金1项和校级自然科学基金1项,参与国家自然科学基金项目3项和校级自然科学基金1项,发表SCI论文8篇(第一作者6篇,南农第一单位5篇),中文自然核心期刊论文2篇(第二作者),累计指导本科生毕业实习5人,协助指导博士研究生1名,硕士研究生2名。积极参加国内外学术交流会议,发表国内学术会议论文7篇(第一作者2篇,第二作者5篇)。其中,2016年加入家畜环境卫生学分会并担任理事,这不仅开拓了自己的学术视野,更促进与其他同行间的学术交流,便于自己今后围绕环境生理与动物福利相关科研工作的开展。

总结任职以来的思想、工作和学习情况,通过自身努力,积累了较多工作经验,有成绩也有不足,我将会以更加饱满的热情投入到今后工作中,争取获得更好的成绩。

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	一般	
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	
2014-2	未考核	
2014-1	良好	
2013-2	未考核	
2013-1	未考核	
2012-2	未考核	
2012-1	未考核	
2011-2	未考核	
2011-1	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	

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