

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 樊懿萱
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： 实验师
拟评审任职资格： 高级实验师

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	樊懿萱	性别	女	民族	汉族	出生年月	1985-05
出生地	内蒙古自治区/巴彦淖尔市/五原县	身体状况			参加工作时间		2012-08
身份证号码	150302198505152527	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	动物科学实验教学中心实验技术(科研实验)	高校工作年限	7		
最高学历及取得时间	硕士研究生毕业(2012-06)	现任专业技术职务	实验师				
最高学历及取得时间	农学硕士学位(2012-06)						
现从事专业、研究方向及年限	肉羊繁育, 羊肉品质形成机理与营养调控						
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		
	南京农业大学动物科技学院优秀支部书记	2018-01-01	南京农业大学动物科技学院	其他	获奖成果负责人		
	Genome-wide Analysis of DNA Methylation Profiles on Skeletal Muscle Development and Fatty Acid Metabolism in Hu Sheep Using Whole-genome Bisulfite Sequencing	2018-10-18	南京农业大学羊业科学研究所	其他	获奖成果负责人		
	新希望六和奖教金	2018-12-01	南京农业大学动物科技学院	其他	获奖成果负责人		
	长三角区域肉羊规模化高效精准养殖关键技术集成与应用	2017-11-17	中华人民共和国农业部 中国农学会	省、部委级	获奖成果普通参加者		
	惩处、处分名称	惩处日期	惩处单位	惩处文号	惩处原因		

任和 现荣					
----------	--	--	--	--	--

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
	内蒙古农业大学	动物科学	4	大学本科 毕业	农学学士 学位	2009-07
	南京农业大学	动物遗传育种与 繁殖	3	硕士研究 生毕业	农学硕士 学位	2012-06

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
2012-08~2014-12	南京农业大学动 物科技学院	助理实验师	
2015-01~	南京农业大学动 物科技学院	实验师	

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

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
	肉羊繁殖的调控 奥秘	专业课	本科生	20	9
	羊生产学实习	专业课	本科生	50	10
	动物繁殖学实习	专业课	本科生	164	20
课程 建设	课程名称		级别	时间	排序
	动物繁殖学		“十三五”江 苏省高等学校 在线开放课程	2017-03-29	7/9
			国家级精品资 源共享课	2016-06-28	7/7
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

教材建设					
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
	基于MOOC资源的混合式“金课”建设与实践—以动物繁殖学课程为例		省部级	省部级	8/9
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：				

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
Effect of dietary energy restriction and subsequent compensatory feeding on testicular transcriptome in developing rams	THERIOGENOLOGY	1/9	SCI论文	2018

Transgenesis of humanized fat1 promotes n-3 polyunsaturated fatty acid synthesis and expression of genes involved in lipid metabolism in goat cells	GENE	1/10	SCI论文	2016
Effects of algae supplementation in high-energy dietary on fatty acid composition and the expression of genes involved in lipid metabolism in Hu sheep managed under intensive finishing system	Meat science	1/6	SCI论文	2019
Carcass traits, meat quality, antioxidant status and antioxidant gene expression in muscle and liver of Hu lambs fed perilla seed	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	2/10	SCI论文	2018
多不饱和脂肪酸日粮中添加酵母硒对湖羊脂肪酸组成和抗氧化的影响	畜牧兽医学报	1/6	自然核心期刊一类	2018
小梅山猪骨髓间充质干细胞Cx43基因修饰	生物工程学报	1/5	自然核心期刊一类	2015
发酵木薯渣替代部分玉米对湖羊生长性能、血清生化指标、屠宰性能和肉品质的影响	草业学报	1/6	自然核心期刊一类	2017
Polyphenol compounds attenuate high-dose PUFA-induced oxidative damage in adipocytes	European Journal of Lipid Science and Technology	7/7	SCI论文	2019

Effects of perilla frutescens seed supplemented to diet on fatty acid composition and lipogenic gene expression in muscle and liver of Hu lambs	LIVESTOCK SCIENCE	8/8	SCI论文	2018
能量限饲和补偿对湖羊生长性能及相关激素和肉品质的影响	南京农业大学学报	8/8	自然核心期刊一类	2018
日粮中添加不同水平紫苏籽对湖羊生长性能、瘤胃发酵及养分表观消化率的影响	草业学报	8/8	自然核心期刊一类	2017
营养水平对湖羊生长性能、血清生化指标、屠宰性能和肉品质的影响	南京农业大学学报	6/6	自然核心期刊一类	2016
基于移动互联网提升大型仪器共享平台高效获取动物科学数据	农业大数据学报	1/4	其他(期刊论文)	2019
Ectopic expression of DAZL gene in goat bone marrow-derived mesenchymal stem cells enhances the trans-differentiation to putative germ cells compared to the exogenous treatment of retinoic acid or bone morphogenetic protein 4 signaling molecules	cell biology international	2/5	SCI论文	2015
Genome-Wide Analysis Reveals Extensive Changes in LncRNAs during Skeletal Muscle Development in Hu Sheep	GENES	3/10	SCI论文	2017
MBD1 and MeCP2 expression in embryos and placentas from transgenic cloned goats	ZYGOTE	3/8	SCI论文	2017

Metabolic profiling of stages of healthy pregnancy in Hu sheep using nuclear magnetic resonance (NMR)	THERIOGENOLOGY	3/6	SCI论文	2017
Scd1 Contributes to Lipid Droplets Formation in GMEC via Transcriptional Regulation of Tip47 and Adrp	EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY	3/8	SCI论文	2018
Metabolomic profiling in umbilical venous plasma reveals effects of dietary rumen-protected arginine or N-carbamylglutamate supplementation in nutrient-restricted Hu sheep during pregnancy	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	3/7	SCI论文	2017
Effect of PGC-1 alpha overexpression or silencing on mitochondrial apoptosis of goat luteinized granulosa cells	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	4/9	SCI论文	2016
A novel fluorescence reporter system for the characterization of dairy goat mammary epithelial cells	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	4/8	SCI论文	2015
Dietary rumen-protected arginine and N-carbamylglutamate supplementation enhances fetal growth in underfed ewes	REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT	4/6	SCI论文	2018
RFRP-3在湖羊雄性生殖器官发育过程中表达的研究	南京农业大学学报	4/10	自然核心期刊一类	2015

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
肉用山羊养殖与疾病防治新技术	中国农业科学技术出版社	5/14	2015-12-01	
羊业科学研究进展（2015）	中国农业科学技术出版社	6/17	2015-10-01	
肉羊标准化高效养殖关键技术	江苏凤凰科学技术出版社	8/16	2016-10-01	

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
公益性行业（农业）科研专项子任务	农业部 国家行业科技重大专项	省部级	0	1/3
螺旋藻在育肥羔羊饲料中的应用研究	委托项目	其他	18	1/1
LncRNA与miRNA参与多胎湖羊卵泡发育精准调控机制研究	国家自然科学基金委 面上项目	国家级	59	2/8
江苏现代农业（肉羊）产业技术体系首席专家项目	江苏省农业委员会 江苏省农业三项工程项目	厅局级	60	2/10
运用移动互联网技术提升动物科学类国家级示范中心大型仪器开放共享水平研究	其他项目	校级	1.8	1/7
基于CRISPR/Cas9聚焦型文库筛查和多基因转录激活系统诱导绵羊胚胎干细胞向雄性生殖细胞分化的研究	国家自然科学基金委 面上项目	国家级	59	4/8
国家肉羊产业技术体系	农业部 现代农业产业技术体系岗位科学家	省部级	280	4/6
山羊规模化高效安全养殖关键技术集成与示范	科技部 国家重点研发项目	国家级	779	13/68
基于mTOR介导的细胞自噬通路探讨氧化应激下山羊精原干细胞稳态维持的调控机制	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	6/8

优质肉用多胎绵羊新品系的选育及湖羊特色性状关键基因的挖掘	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	150	8/10
优质肉用山羊新品种的选育与创新利用研究	江苏省农业委 员会 江苏省 农业三项工程 项目	厅局级	160	12/22

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
		Genome-wide Analysis of DNA Methylation Profiles on Skeletal Muscle Development and Fatty Acid Metabolism in Hu Sheep Using Whole-genome Bisulfite Sequencing	其他	南京农业大学羊业科学研究所	2018-10-18	1/6
		长三角区域肉羊规模化高效精准养殖关键技术集成与应用	省、部委级	中华人民共和国农业部 中国农学会	2017-11-17	7/15
	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
一种湖羊育肥饲料			ZL 20151046024 8.0	发明专利	2018-05-04	1/3
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

知识 产权	植物新 品种权				
----------	------------	--	--	--	--

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
2019-03	江苏省肉羊标准化养殖场 建设规范	2/5/	江苏区域肉羊养 殖场	

六、任现职以来社会服务情况

校内承担的公 共服务	<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>任现职以来，担任动物繁殖硕士生党支部书记，认真履行职责。保质保量完成上级党组织布置的各项工作和任务；以诵读、参观红色教育基地、邀请专家上党课、集中学习理论知识及召开民主生活会等方式对党员进行培训，加强支部党员的党性修养；严格按照流程，努力做好支部党员的发展、转正及积极分子推优等工作，加强党员队伍建设。2017年和2019年荣获院级优秀党支部书记称号。</p>
校外承担的社 会服务工作	（如科普报告、咨询服务等）

校外承担的社会服务工作	<p>本人与启东瑞鹏牧业有限公司、海伦羊业有限公司、内蒙古草绿农业科技发展有限公司等省内外多个肉羊养殖企业建立了紧密的合作关系，从非常规饲料资源及高品质肉添加剂开发，饲料配置等方面进行技术指导；多次对省内肉羊养殖户及相关技术人员进行肉羊标准化养殖相关方面的培训；担任江苏现代农业（肉羊）产业技术体系专职联络员，积极调研江苏省肉羊产业现状，作为第一参与者向江苏省农村农业厅提交了《江苏省肉羊标准化养殖场建设规范》的政策报告。</p>
从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	<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)

一、政治立场坚定：本人坚决拥护党的领导、贯彻党的教育方针，爱岗敬业。严格要求自己，尊敬领导、热爱学校、关心集体，与同事团结协作，作风正派。

二、本职工作尽责：主要负责实验室日常事务管理、仪器设备购置维修、课题组各项经费的预算审计以及多项课题的管理工作，主要如下：1. 2015-2016年负责转基因重大专项（奶羊和肉羊）中期、年终总结，验收等相关材料的整理撰写及汇报；2. 2017-至今担任省肉羊体系首席助理，协助首席组织体系任务规划的调研、编制和年度任务分解，撰写体系建设任务书、年度实施方案、年终总结和考核材料；组织开展岗位专家及基地主任的考核；协调和监督体系成员的业务活动；每年编制简报6期以上。

三、积极参与教学工作：积极参与《动物繁殖学》精品课程建设，作为团队成员，于2016年建成第一批“国家级精品资源共享课”（7/7），2018年建成“十三五”江苏省高等学校在线开放课程（7/9）；参与省级教改项目1项。

四、科研工作努力：主持公益性行业科研专项子任务、横向课题、中央高校等项目3项，参与实施国家自然科学基金、江苏省现代农业（肉羊）产业技术体系等项目10余项。任现职期间共发表第一作者或通讯作者论文13篇，其中SCI论文6篇，中文一类核心期刊6篇，教改论文1篇；其他作者论文20多篇；副主编著作1部，参编2部；授权发明专利1项。相关研究成果获得神农中华农业科技奖二等奖（7/15）。协助指导研究生4名，本科生5名，同时，协助指导的本科生毕业论文获得2016届校级优秀论文特等奖。

五、学术交流积极：积极参加学术会议并做学术报告，2018年获得第二届世界绵羊大会优秀论文奖；作为骨干人员，参与承办了第二届世界绵羊大会，中国首届肉羊产业发展高峰论坛，中国畜牧兽医学动物繁殖学分会第18届学术研讨会暨中日韩第4届动物繁殖学学术交流会。注重理论联系实际，与省内多家企业及内蒙古草绿农业科技发展有限责任公司建立了密切的合作关系。

六、支部书记工作负责：本人担任动物繁殖硕士生党支部书记，认真履行职责。保质保量完成上级党组织布置的各项工作；以诵读、参观红色教育基地、邀请专家上党课、集中学习及召开民主生活会等方式对党员进行培训，加强支部党员的党性修养；严格按照流程，做好支部党员的发展、转正及积极分子推优等工作，加强党员队伍建设。2017年和2019年荣获院级优秀党支部书记称号。

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

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	合格	
2012	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