

职工号： 2008116434

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 史新娥

现任职资格 副教授


申报资格 教授

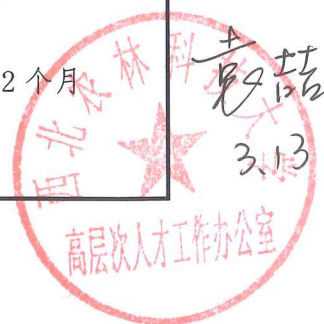
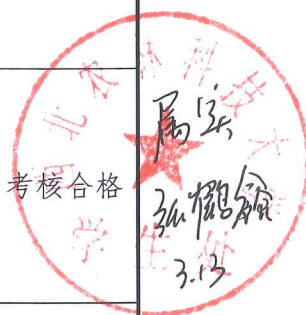
岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2019年3月10日

西北农林科技大学人事处 制

基 本 情 况

姓 名	史新娥	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1967 年 12 月 16 日			
研究方向	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	良好		参加工作时间		1993 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2011 年 12 月	西北农林科技大学		动物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	理学博士	2011 年 12 月	西北农林科技大学		动物学	
现任职称资格及时间	2013 年 1 月 1 日, 取得副教授职称资格					
教师资格证编号	20046100071003748					
班主任经历情况	担任动物科技学院 2016 级 3 班 (2016 年 9 月-2018 年 12 月) 考核合格					
国(境)内外研修经历	2013 年 12 月~2014 年 12 月在美国普渡大学研修 12 个月					



工 作 经 历

起 止 时 间	工 作 单 位	从 事 何 种 专 业 技 术 工 作	职 务
1993 年 7 月~1998 年 11 月	西北农林科技大学	教师	助教
1998 年 12 月~2012 年 12 月	西北农林科技大学	教师	讲师
2013 年 01 月~2018 年 12 月	西北农林科技大学	教师	副教授

学 习 及 培 训 经 历

(包括参加专业学习、培训等)

起 止 时 间	学 习 专 业 / 培 训 内 容	学 习 / 培 训 地 点	证 明 人
1989 年 9 月~1993 年 6 月	大学本科学习	西南农业大学	朱 勇
2000 年 9 月~2004 年 6 月	硕士研究生学习	西北农林科技大学	龚月生
2006 年 9 月~2011 年 12 月	博士研究生学习	西北农林科技大学	杨公社
2004 年 2 月~2004 年 5 月	教育技术培训	西北农林科技大学	郭 超
2004 年 9 月~2004 年 12 月	青年科教人员英语培训	西北农林科技大学	闵郁娜
2012 年 2 月~2012 年 6 月	出国留学人员英语培训	西安外国语大学	王兴龙

教学工作 情况 (1)	完成教学工作 量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课 学时	教学 工作量
		2013-2014(1)	动物学理论课	2013 级动科 1-2 班	32	32
		2013-2014(1)	动物学实验课	2013 级动科 1-2 班	32	32
		2015-2016(1)	动物学理论课	2015 级动科 5-6 班 动医 3-4 班	64	64
		2015-2016(1)	动物学实验课	2015 级动科 5-6 班 动医 3-4 班	64	64
		2016-2017(1)	动物学理论课	2016 级动医 1-2 班	32	32
		2016-2017(1)	动物学实验课	2016 级动医 1-2 班	32	32
		2017-2018(1)	动物学理论课	2017 级动科 5-6 班 动医 1-2 班	64	64
		2017-2018(1)	动物学实验课	2017 级动科 5-6 班 动医 1-2 班	64	64
		2018-2019(1)	动物学理论课	2018 级动科 1-2 班 动医 1-2 班	64	64
		2018-2019(1)	动物学实验课	2018 级动科 1-2 班 动医 1-2 班	64	64
		2013 年春	指导本科生毕 业论文(设计)	动科 99 级(刘影, 徐鑫,刘鑫,邓娟)	64	64
		2016 年春	指导本科生毕 业论文(设计)	动科 11 级(张小晗)	16	16
		2017 年春	指导本科生毕 业论文(设计)	动科 12 级(赵乐, 郑文军,曹腾飞,田 刚,赵超超,高建柏)	96	96
		2018 年春	指导本科生毕 业论文(设计)	动科 13 级(谭婧)	16	16
		2016.01-2017 .12	指导大学生创 新创业训练计 划项目(校级)	温佳,谭婧, 李鹏,张康	30	30
		2017.05-2018 .05	指导大学生创 新创业训练计 划项目(校级)	楚心怡,孙靖宇, 钱泓润,王世康	30	30
		合计			764	764
		任现职以来,年均本科教学工作量 152.8 学时,其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 102.4 学时。				

	教改 论文发表 情况	期刊 类型	论文题目	所有作者姓名	发表 刊物	发表 时间	期刊号	页 码
		核心 期刊	基于 SPOC 在 线课程的高等 院校《动物学》 教学改革思路 浅析	史新娥 董武子 吴 朗 史怀平 李安宁 胡沈荣	家畜 生态 学报	2018	(39)11	95-96
		公开 发表						

教 学 工 作 情 况 (2)	出版 教材	名 称	出版社	角 色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号	规划级别及 获奖情况
		动物学	化学工业 出版社	参编	2017.8	32 千 字	ISBN 号: 978-122-29 937-6 CIP 号: (2017) 第 121139	普通高等 教育“十三 五” 规划教材
	教改 项目	项目 名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人 排序/总人数	起 止 时 间
		《动物学》三元教学 与科研相结合模式 探索		西北农 林科技 大学	0.6 万元		3/4	2011.10- 2013.10
		基于构建模式动物 体系的《动物学》教 学翻转课堂范式		西北农 林科技 大学	0.35 万元		5/5	2017.09- 2018.07

精品课程	课程名称	课程类别	级别	本人到位经费	本人排序/总人数	获批时间
	《动物学》	优质课程	校级		3/5	2014
教学成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间
教学水平综合评价结果		<p>评价合格</p> <p>张立军 13/3</p>				
教学能力考核结果						
其他奖励或业绩		<p>指导本科优秀论文 2 篇；指导校级“大学生创新创业训练计划”项目 2 项；“《动物学》优质课程”项目获西北农林科技大学动物科技学院 2014 年度课程建设奖（本人排名 3/5）；动物科技学院动物学课程组骨干教师。</p>				

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章；3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

学 术 论 文 发 表 情 况										
期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表 时间	期刊号 页码	收录 类别	影响 因子	所有作者姓名（申请人姓名加粗，所有通讯作者标注*号，所有共同第一作者标注#号）	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	MiR-423-5p inhibits myoblast proliferation and differentiation by targeting SuFu	Journal of Cellular Biochemistry	2018	ISSN: 0730-2312 7610-7620	SCI	2.959	Ge J#, Zhu JY, Xia B, Cao HG, Peng Y, Li X, Yu TY, Chu GY, Yang GS, and Shi XE *	3 区	Q2	通 讯 作 者
	MicroRNA-199a-5p Affects Porcine Preadipocyte Proliferation and Differentiation	International Journal of Molecular Sciences	2014	ISSN: 1422-0067 8526-8538	SCI	3.687	Shi XE#, Li YF, Jia L, Ji HL, Song ZY, Cheng J, Wu GF, Song CC, Zhang QL, Zhu JY, and Yang GS *	3 区	Q2	第 一 作 者
	MiRNA-199a-3p Regulates C2C12 Myoblast Differentiation through IGF-1/AKT/mTOR Signal Pathway	International Journal of Molecular Sciences	2014	ISSN: 1422-0067 296-308	SCI	3.687	Jia L#, Li YF#, Wu GF, Song ZY, Lu HZ, Song CC, Zhang QL, Zhu JY, Yang GS, and Shi XE*	3 区	Q2	通 讯 作 者
	Correlation of Forkhead Box Transcription Factor O1 and Myosin Heavy Chain Isoforms in Porcine Skeletal Muscles	Genetics and Molecular Research	2014	ISSN: 1676-5680 10231-10240	SCI	0.764	Shi XE#, Song ZY, Yang QM, Liu YG, and Yang GS*	4 区	Q4	第 一 作 者
	RNA-seq Transcriptome Analysis of Extensor Digitorum Longus and Soleus in Large White Pigs	Molecular Genetics and Genomics	2016	ISSN: 1617-4615 687-701	SCI	2.734	Zhu JY#, Shi XE#, Lu HZ, Xia B, Li YF, Li X, Zhang QL, and Yang GS *	3 区	Q2	共 同 第 一 作 者
	Differential expression of meat quality and intramuscular fat deposition related genes in Hanjiang black pigs	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	2014	ISSN: 1672-9145 1087-1090	SCI	2.224	Wu GF#, Shi XE#, Zhou JP, Wang L, Li YF, Song CC, Xiang AO, Dong PY, and Sun SD*	3 区	Q3	共 同 第 一 作 者

其他	microRNAs 对动物骨骼肌细胞增殖分化的调控作用	中国生物化学与分子生物学报	2015	ISSN: 1007-7626 140-145	A 类		史新娥, 朱嘉宇, 杨公社*		第一作者
核心	阻断 PI3K/AKT 通路通过激活 FoxO1 抑制猪骨骼肌卫星细胞分化	中国农业科学	2014	ISSN: 0578-1752 154-160	A 类		史新娥, 吴国芳, 宋子仪, 路宏朝, 贾龙, 朱嘉宇, 杨公社*		第一作者
期刊	Hedgehog 信号通路对动物骨骼肌发育的调控机理	中国生物化学与分子生物学报	2016	ISSN: 1007-7626 994-997	A 类		夏博, 葛静, 史新娥*		通讯作者
论文	干扰 Sema7A 抑制 C2C12 成肌细胞的增殖和分化	中国生物化学与分子生物学报	2014	ISSN: 1007-7626 170-178	A 类		贾龙, 李岳峰, 吴国芳, 路宏朝, 杨公社, 史新娥*		通讯作者 封面文章
	环状 RNA 及其在猪上的研究进展	畜牧与兽医	2018	ISSN: 0529-5130 129-132	核心		曹海港, 葛静, 张小玉, 史新娥*		通讯作者
	我国转基因动物及其安全性评价发展现状	中国兽医杂志	2018	ISSN: 0529-6005 62-64	核心		卢军锋, 李晓, 杨公社, 史新娥*		通讯作者
	中草药代替抗生素在健康养殖中的应用	黑龙江畜牧兽医	2017	ISSN: 1004-7034 71-73	核心		谢宝财, 韩启春, 葛静, 夏博, 曹海港, 史新娥*		通讯作者
	我国在母猪福利方面存在的问题与改进措施建议	家畜生态学报	2016	ISSN: 1673-1182 80-83	核心		谢宝财, 夏博, 刘斌, 刘兆军, 邓昌海, 杨公社, 史新娥*		通讯作者

2019.7.13

省部级项目	miR-423-5p 对猪骨骼肌纤维类型特性的影响及其分子机制 (2016JM3013)	陕西省自然科学基金	3 万元	3 万元	2016. 01-2016. 12	1/5	主持人
	关中黑猪提纯复壮及优质瘦肉型猪配套系选育技术研究 (2013KTCL02-04)	陕西省科技统筹创新工程计划项目	30 万元		2014. 01-2016. 12	8/8	主要参加人
	良种肉猪生态养殖关键技术研究与示范 (2017ZKC07-114)	陕西省技术创新引导专项 (基金)	50 万元		2017. 01-2018. 12	4/7	主要参加人
横向项目							
其他项目							

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

推广工作	试验示范基地建设	参与西北农林科技大学畜牧教学基地畜禽生态养殖场（猪场）的日常工作。							
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级							
		省部级							
		其他							
其他推广获奖情况		获奖项目名称			级别		等级	本人排序/总人数	时间
推广方面的科普读物等									

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	猪脂肪沉积及其调控机制研究		省部级	三等奖	5/7	2017.2
	Leptin 调控脂肪细胞发育与代谢的 分子机制(吴常信动物遗传育种科技 成果奖)		其他		5/5	2015.11
获国家 知识产 权情况	专利(软件著作权)名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 (登记号)	类别
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
	优秀教师	动物科技学院	1/1		2016	
	2014-2015 年度 郑集-张昌颖奖 励基金优秀论文	中国生物化学与 分子生物学会	6/6 (通讯作者)		2016	
独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	独立指导硕士研究生 11 名, 其中毕业 4 名, 在读 7 名。 协助指导博士研究生 1 名 (在读), 硕士研究生 5 名, 其中毕业 3 名, 在 读 2 名。					
其他 工作 情况	制定了《动物学》课程的教学大纲; 参与编写本科生《动物学》课程质量 标准; 2017 年担任动物遗传育种与繁殖学科点秘书, 协助完成畜牧学科学学位授 权点自我评估总结材料的收集整理撰写工作; 负责肌肉生物学与猪遗传改良创 新团队的研究生管理工作。					

备注: 1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编;其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他;“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

在科研方面，围绕猪肉品质的主要决定因素-----肌纤维类型组成和肌内脂肪沉积，聚焦猪骨骼肌卫星细胞发育及肌纤维类型分化的分子机理与脂肪细胞增殖分化的调控机制研究。主持国家自然科学基金面上项目“circSNX25 调控猪骨骼肌纤维类型转化的分子机制 ”（No. 31772570 ）1 项，国家“973”项目课题 “Leptin 及相关因子调控脂肪发育的分子机制”（No. 2015CB943102）的子课题 1 项，国家转基因生物新品种培育重大专项子课题“抗病高产转基因猪新品种培育”（No.2016ZX08006-003）1 项。作为主要参加人参与国家转基因生物新品种培育重大专项子课题“高繁殖力转基因猪新品种培育”（No.2014ZX0800 -005-004）1 项。先后在《Journal of Cellular Biochemistry》、《International Journal of Molecular Sciences》、《Molecular Genetics and Genomics》、《Journal of Physiology and Biochemistry》、《Acta Biochimica et Biophysica Sinica》、《中国农业科学》、《中国生物化学与分子生物学报》等国内外期刊发表论文 30 余篇，其中 SCI 收录 10 余篇。

在教学方面，承担了动物学的理论和实验课程的教学工作，圆满完成了教学任务，教学效果良好，得到了学生的好评。积极投身于教学改革，参与学校教学改革项目“《动物学》三元教学与科研相结合模式探索”和“基于构建模式动物体系的《动物学》教学翻转课堂范式”2 项，参与“《动物学》优质课程建设项目”1 项，录制动物学微课视频 4 个。参编《动物学》（普通高等教育“十三五”规划教材）1 部。被评为 2016 年动物科技学院“优秀教师”。

任职后工作思路、计划及目标

在科研方面，基于完成和正在开展的科研项目，继续聚焦影响猪肉品质的两个主要因素（肌纤维类型组成和肌肉脂肪沉积），引进国际国内的先进技术与方法，深入系统研究基因、miRNA、LincRNA 及 circRNA 等调控肌纤维类型转化的分子机理，并将研究成果运用于猪的遗传改良。努力争取获得更多的国家级、省部级科研项目，认真指导研究生的科研工作，争取发表高水平的学术论文。继续参与关中黑猪的提纯复壮及优质瘦肉型猪配套系选育工作，为关中黑猪的改良贡献力量。做好肌肉生物学与猪遗传改良创新团队的日常工作，以保证团队所承担的各类项目顺利完成。

在教学方面，以本科教学为第一要务，保质保量完成教学任务。加强教学改革工作，在已完成和正在执行的教改项目的基础上，不断完善动物学教学内容、教学方法，进一步提高教学质量，力争在校优质课程建设的基础上，将动物学课程建设为校级精品课程，甚至升级精品课程。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字: 史升斌
2019 年 3 月 15 日

任现职期间各年度考核结果

2013 年度合格

2014 年度合格

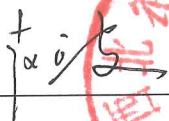
2015 年度合格

2016 年度优秀

2017 年度合格

2018 年度合格

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2019 年 3 月 20 日


系（室）对申报人的评价

该同志坚决拥护党的领导，坚持党的路线、方针、政策，积极参加政治学习，不断提高自身思想素质。一直工作在教学科研第一线，工作认真，责任心强，有良好的团队意识。

任现职以来，主持国家自然科学基金面上项目、国家“973”项目子课题、农业部转基因生物新品种培育重大专项子课题和陕西省自然科学基金项目等5项。以第一作者和通讯作者在国内外期刊发表学术论文18篇，其中SCI收录10篇。在教学方面，保质保量完成教学任务，并指导大学生科技创新项目2项，参与编制本科生《动物学》教学大纲和课程质量标准，参编高等教育“十三五”规划教材一部。

该同志具有较强的教学和科研能力，工作业绩显著，符合申报条件，同意推荐其申报教授任职资格。

负责人（签字）：



2019 年 3 月 15 日

思想政治素质及师德师风情况

史新娥同志热爱党、热爱祖国、热爱教育事业，积极主动参加学院的各种活动；大局意识强，团结同事；积极承担教学任务，潜心科研，并取得优异成绩；具有良好的师德师风。同意申报教授职称。

单位党委（党总支）负责人签字：

李立波

党委（党总支）（盖章）

2019年3月20日

所在单位审查推荐意见

史新娥同志积极投身本科教学工作，主动参与了学科建设等各项公益活动，科研成果突出，综合素质高。资格审查合格，同意推荐申报教授职称。

资格审查人（签字）：

庞雪琴

单位行政负责人（签字）：

李立波

单位（盖章）

2019年3月21日

动物科技学院

学科评审组意见								
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		
<div style="text-align: right;"> _____学科评议组 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>								
学校高级职称评审委员会意见								
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		
<div style="text-align: right;"> 评审委员会主任（签名）：_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>								
学 校 审 批 意 见								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div> 经校职改领导小组审定，同意 资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。 </div> <div> 同志具有 _____ </div> <div> 任职 _____ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div> 职改领导小组组长（签名）：_____ </div> <div> （盖章） _____ 年 月 日 </div> </div>								