

职工号： 2008116423

# 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 史怀平

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：2018年3月10日

西北农林科技大学人事处 制

## 说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋\_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

## 基 本 情 况

姓 名	史怀平	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1974 年 5 月 12 日			
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	良好		参加工作时间		1999 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 6 月	西北农林科技大学		动物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博 士	2011 年 6 月	西北农林科技大学		动物学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授，2012 年 1 月					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
	副教授	2012 年 1 月	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学	
教师资格证	20046100070003747					
班主任经历情况	担任动物科技学院 2012 级 1 班班主任（2012 年 9 月-2016 年 6 月）。其中，2015 年度第二学期班主任考评结果为优秀，其余考核结果为合格。2015 年度获动物科技学院优秀班主任奖励。					

## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2012年1月~2017年12月	西北农林科技大学动物科技学院	《动物学》教学及“奶山羊遗传改良与健康养殖”科研工作	副教授
2005年7月~2011年12月	西北农林科技大学动物科技学院	《动物学》教学与科研工作	讲师
2002年8月~2005年6月	西北农林科技大学动物科技学院	《动物学》教学与科研工作	助教

## 学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
1994年9月~1999年7月	攻读学士学位,兽医学专业	西北农林科技大学	曹斌云
2002年9月~2005年6月	攻读硕士学位,预防兽医学专业	西北农林科技大学	杨增岐
2004年5月~2004年6月	青年教师岗前培训	西北农林科技大学	陈玉林
2006年3月~2006年6月	英语培训	西北农林科技大学	邹宇峰
2007年9月~2011年6月	攻读博士学位,动物学专业	西北农林科技大学	李青旺
2008年3月~2008年6月	出国英语培训	西安外国语大学	龚敏芝
2009年7月~2010年6月	访问学者,细胞生物学研究	加拿大 Alberta 大学	Zhixiang Wang (教授)
2011年12月~2014年11月	博士后,动物遗传育种与繁殖专业	西北农林科技大学	罗军



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	计划学时数	教学工作量
2012 年秋	动物生物学	生计 111、112 班	64	64
2012 年秋	动物生物学	生计 113、114 班	64	64
2012 年秋	动物生物学实验	生计 111 班	32	32
2012 年秋	动物生物学实验	生计 112 班	32	32
2012 年秋	动物生物学实验	生计 113 班	32	32
2012 年秋	动物生物学实验	生计 114 班	32	32
2013 年秋	动物生物学	生物 121、122 班	64	64
2013 年秋	动物生物学实验	生物 121 班	32	32
2013 年秋	动物生物学实验	生物 122 班	32	32
2014 年秋	动物生物学	生计 131、132、133、134 班	64	96
2014 年秋	动物生物学实验	生计 131 班	32	32
2014 年秋	动物生物学实验	生计 132 班	32	32
2014 年秋	动物生物学实验	生计 133 班	32	32
2014 年秋	动物生物学实验	生计 134 班	32	32
2015 年秋	动物学	动科 1501、1502 班	64	64
2015 年秋	动物学	动科 1503、1504 班	64	64
2016 年秋	动物学	动医 1603、1604 班	64	64
2017 年秋	动物学	动科 1703、1704 班	64	64
2017 年秋	动物学	动医 1703、1704 班	64	64
2013 年春	本科生毕业论文	冯帅、陈煜、单晓东、冯斌胜	64	64
2014 年春	本科生毕业论文	侯海瑞、王力、赵静、田丹	64	64
2016 年春	本科生毕业论文	骆颜良、李雄龙、梅小强、张义海、张志飞、陈令祥	96	96
2017 年春	本科生毕业论文	刘成龙、李棘冉、薛颖天	48	48
2013 年	大学生创新训练项目 (校一般,	李慧影、张玉、薛颖天、张聪聪	30	30

教改 论文 发表 情况		已结题)					
		任现职以来, 年均本科教学工作量 205 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 155 学时。					
	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	Biological safety issues in animal laboratory of colleges and universities	Shi Huaiping, Shi Xin'e, Hu Shenrong	Animal Husbandry and Feed Science	2014	ISSN: 19 43-9911	6(1): 34-36
	公开 发表	如何引导学生轻松 汲取《动物学》专业 知识	王淑辉, 孙 秀柱, <b>史怀 平*</b>	家畜生态 学报	2016	ISSN: 16 73-1182	37 (4) : 93-96
		依托高校科研平台 加强大学生科技创 新团队建设	<b>史怀平</b> , 胡 沈荣, 郭超	教育教学 论坛	2015	ISSN: 16 74-9324	32: 5-6
		一份动物学教学课 堂问卷引发对当前 动物学教学的思考	<b>史怀平</b> , 胡 沈荣, 史新 娥, 李安宁	教育教学 论坛	2013	ISSN: 16 74-9324	26: 111-113

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	
		普通动物学实验指导	中国农业出版社	副主编	2012-8	3.2 万字	ISBN: 978-7-109-17196-1; CIP: (2012) 第 221797 号	
	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	0.6 万元	1/4	2011. 10-2013. 10
		研究性学习法在《经济动物生产学》教学中应用		西北农林科技大学	0.6 万元		2/4	2013. 09-2014. 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
		《动物繁衍的奥秘》	视频公开课	国家级			2/4	2015
		《动物学》	优质课程	校级	1.5 万元		1/5	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
教学能力考核结果								
教学水平综合评价结果		评价合格 2018.3.12						
其他奖励或业绩	论文“Biological safety issues in animal laboratory of colleges and universities”获西北农林科技大学动物科技学院 2014 年度优秀教学研究论文奖; “《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; 动物科技学院动物学与动物繁殖教研组骨干教师。							

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



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，通讯作者标注*号，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	Trans-10, cis-12 Conjugated Linoleic Acid Affects Expression of Lipogenic Genes in Mammary Gland of Lactating Dairy Goats	Journal of Agricultural & Food Chemistry	2017	ISSN: 0021-8561; 65, 9460-9467	SCI	3.154	<b>HP SHI</b> , TY Zhang, C LI, JJ WANG, JT HUANG, ZY LI	1 区	Q1	第一作者
	MiR-145 Regulates Lipogenesis in Goat Mammary Cells Via Targeting INSIG1 and Epigenetic Regulation of Lipid-Related Genes	Journal of Cellular Physiology	2017	ISSN: 0021-9541; 232 (5) : 1030-1040	SCI	4.08	H WANG <sup>#</sup> , <b>HP SHI</b> <sup>#</sup> , J LUO*, YQ YI, DW YAO, XY ZHANG, GZ MA, J J LOOR	2 区	Q1	第一作者 (并列)
	Long form PRLR (IPRLR) regulates genes involved in the triacylglycerol synthesis in goat mammary gland epithelial cells	Small Ruminant Research	2016	ISSN: 0921-4488 ; 139: 7-14	SCI	0.947	<b>HP SHI</b> , TY ZHANG, YQ YI, H WANG, J LUO*	3 区	Q2	第一作者
	Using safflower supplementation to improve the fatty acid profile in milk of dairy goat	Small Ruminant Research	2015	ISSN: 0921-4488 ; 127 : 68-73	SCI	0.947	<b>HP SHI</b> , J LUO*, W ZHANG, HJ SHENG	3 区	Q2	第一作者
	Establishment and characterization of a dairy goat mammary epithelial cell line with human telomerase (hT-MECs)	Animal Science Journal	2014	ISSN: 1344-3941 ; 85: 735-743	SCI	1.325	<b>HP SHI</b> , HB SHI, J LUO*, W WANG, A B HAILE, HF XU, J LI	4 区	Q2	第一作者
	Trans10, cis12 conjugated linoleic acid increases triacylglycerol accumulation in goat mammary epithelial cells in vitro	Animal Science Journal	2017 online	ISSN: 1344-3941 ; 89: 432-440	SCI	1.325	TY ZHANG, Y MA, H WANG, JJ LOOR, HF XU, <b>HP SHI</b> *, J LUO*	4 区	Q2	通讯作者

其他 核心 期刊 论文	Inhibition of the Ras-ERK pathway in mitotic COS7 cells is due to the inability of EGFR/Raf to transducer EGF signaling to downstream proteins	Oncology Reports	2016	ISSN: 1021-335X ; 35: 3593-3599	SCI	2. 662	HP SHI, TY ZHANG, YQ YI, Y MA	3 区	Q3	第一作者
	Investigation of the effect of nocodazole on the PI3K/Akt signaling pathway in COS7 cells	Molecular Medicine Reports	2014	ISSN: 1791-2997 ; 10: 3233-3240	SCI	1. 692	HP SHI, WJ WU, J LUO	4 区	Q3	第一作者
	Investigation of MEK activity in COS7 cells entering mitosis	Molecular Medicine Reports	2014	ISSN: 1791-2997 ; 10: 3163-3168	SCI	1. 692	HP SHI, TY ZHANG, YQ YI, J LUO	4 区	Q3	第一作者
	MiR-183 regulates milk fat metabolism via MST1 in goat mammary epithelial cells	Gene	2017 online	ISSN: 0378-1119 ; 646: 12-19	SCI	2. 415	Z CHEN <sup>#</sup> , HP SHI <sup>#</sup> , S SUN <sup>#</sup> , J LUO*, W ZHANG, Y HOU, JJ LOOR	3 区	Q3	第一作者 (并列)
	Inhibitory effects of human lactoferrin on U14 cervical carcinoma through upregulation of the immune response	Oncology Letters	2014	ISSN: 1792-1074 ; 7: 820-826	SCI	1. 39	HP SHI, WY LI	4 区	Q4	第一作者
	奶山羊 EGFR 蛋白胞外区的原核表达及其多克隆抗体的制备	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2017	ISSN: 1671-9387 ; CN: 61-1390/S; 45(12): 1-7			马跃, 王建珏, 黄江涛, 张 天颖, 史怀平*			通讯作者
	提高奶山羊养殖经济效益的几点思考	畜牧与兽医	2017	ISSN: 0529-5130 ; CN: 32-1192/S; 49(11): 149-153			史怀平, 罗军, 王建珏			第一作者
	山羊奶的营养成分及营养价值的提高途径	黑龙江畜牧兽医	2017	ISSN: 1004-7034 ; CN: 23-1205/S; 09: 118-122			史怀平, 罗军, 党立峰, 李 杰, 边会龙, 王鹏飞, 刘雅 莉			第一作者



公开 出版 刊物 发表 论文	新疆发展奶山羊产业的优势及潜力	畜牧与兽医	2015	ISSN: 0529-5130 ; CN: 32-1192/S; 47(2): 131-135			史怀平, 张伟, 伊永庆, 苏战强, 王玉红, 蒋娟		第一作者
	中国肉羊产业可持续发展的基本要素探析	畜牧与兽医	2013	ISSN: 0529-5130 CN: 32-1192/S; 45(3): 99-101			史怀平, 马欣荣, 马章全*		第一作者
	不同蛋白水平颗粒料对西农萨能奶山羊羔羊哺乳期生长发育的影响	家畜生态学报	2016	ISSN: 1673-1182 ; CN: 61-1433/S; 37(12): 24-29			史怀平, 党立峰, 马跃, 王建珏, 朱江江, 王鹏飞, 罗军*		第一作者
	健康犏牛肠道芽孢杆菌的分离与鉴定	黑龙江畜牧兽医	2012	ISSN: 1004-7034 CN: 23-1205/S; 9: 106-107			史怀平, 卜书海, 解广勤, 郑雪莉		第一作者
公开 出版 刊物 发表 论文									

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注\*号, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5. 分区情况要注明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况								
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注	
国家级项目	奶山羊乳腺上皮细胞 EGFR 调控甘油三酯与乳铁蛋白合成的分子机理研究	国家自然科学基金面上项目	62.0 万元	31.0 万元	2017.1-2020.12	1/8	主持人①	
	T10, c12-CLA 通过 PI3K/akt 信号通路调控奶山羊乳腺脂肪酸合成的分子机制	国家自然科学基金面上项目	70.0 万元	70.0 万元	2013.1-2016.12	1/7	主持人②	
	奶山羊产业技术研究与试验示范	农业部奶山羊公益性行业专项	838.0 万元		2011.1-2015.12	3/15	主要参加人	
	奶山羊乳品质性状关键基因重要调控元件克隆筛选及功能验证	转基因生物新品种培育科技重大专项	179.93 万元		2014.1-2016.12	4/13	主要参加人	
省部级项目	奶山羊健康养殖关键技术研究与示范	陕西省科技统筹创新工程计划	76.0 万元	76.0 万元	2016.1-2018.12	1/13	主持人③	
	PI3K/akt 通路对奶山羊乳腺上皮细胞脂肪酸合成的影响	中国博士后科学基金面上资助	5.0 万元	5.0 万元	2012.3-2014.3	1/1	主持人	
	百万只奶山羊快速扩繁与健康养殖技术推广	陕西省科技统筹创新工程计划	10.0 万元	10.0 万元	2013.12-2016.12	1/1	子课题主持人	

	奶山羊高效繁育关键技术 研究	陕西省重点研 发计划	50.0 万元		2017. 1-2019. 12	4/10	主要参加人
	规模化奶山羊安全养殖关 键技术研究	陕西省科学技 术研究发展计 划	15.0 万元		2014. 1-2015. 12	3/9	主要参加人
横向项目	T10, c12-CLA 通过 PI3K/akt 信号通路调控 奶山羊乳腺脂肪 酸合成 的分子机制	陕西省博士后 科研项目配套 资金	28.0 万元	28.0 万元	2014. 1-2016. 12	1/7	主持人
	t10, c12-CLA 对奶山羊乳 腺细胞中 Akt 蛋白活性的 影响	陕西省博士后 科研项目资助 资金	2.0 万元	2.0 万元	2013. 4-2015. 3	1/1	主持人
	共轭亚油酸对奶山羊乳腺 上皮细胞周期内脂肪酸代 谢基因的影响	西北农林科技 大学国际科技 合作种子基金	4.0 万元	4.0 万元	2015. 6-2016. 12	1/2	主持人
	EGFR 调控奶山羊乳腺上皮 细胞增殖活性的研究	西北农林科技 大学国际科技 合作种子基金	4.0 万元	4.0 万元	2017. 2-2019. 1	1/2	主持人
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	在陕西省畜牧产业专项资金及杨凌校区共建示范基地项目支持下,西农萨能羊原种场以保护西农萨能羊种质资源及提升奶山羊生产技术为出发点,开展奶山羊育种及遗传改良研究,营养调控技术、疫病防控技术集成与示范等工作,目前存栏优质西农萨能羊 300 余只,配备挤奶厅、TMR 设备等设施,功能齐全,成为学生科研实习的重要场所。同时,与千阳县种羊场、富平县奶山羊养殖基地紧密合作,培育良种羊,进行技术示范与推广。						
	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
		省部级	畜牧产业重大农技推广服务试点-千阳奶山羊技术推广站目标任务	陕西省重大农技推广服务试点项目	16.0 万元	16.0 万元	2016. 1-2016. 9	1/3
			西农萨能羊种质资源保护与利用	畜牧产业专项资金	50.0 万元		2015. 1-2016. 12	3/9
		其他	良种奶山羊选育关键技术研究示范	杨凌示范区农业科技示范推广	20.0 万元	12.0 万元	2016. 1-2017. 12	1/12
			奶山羊羔羊培育关键技术集成与示范	西北农林科技大学基本科研业务费专项资金	8.0 万元	8.0 万元	2013. 4-2015. 3	1/8
			杨凌奶山羊试验示范基地	杨凌校区共建示范基地	35.0 万元		2014. 9-2017. 12	2/11
		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
	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
	世界旱区羊 业资源与利 用	西安地图 出版社	主编	2016	5.7 万字	ISBN: 978-7-555 6-0278-1 CIP: (2016) 第 278184 号
	羊肉与肉羊 生产	西北农林 科技大学	副主编	2016	2.2 万字	ISBN: 978-7-568 3-0169-5 CIP: (2016) 第 255774 号
	特种禽类生 态养殖技术	中国农业 出版社	编者	2011	3.6 万字	ISBN: 978-7-109 -16463-5 CIP: (2011) 第 275608 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
	奶山羊良种繁育及产业 化关键技术研究示范		省级	陕西省科 学技术二 等奖	10/21	2014
	奶山羊良种繁育及产业 化关键技术研究示范		地市级	杨凌示范 区科学技 术一等奖	10/21	2014
	奶山羊扩繁与健康养殖 技术研究示范		地市级	杨凌示范 区科学技 术一等奖	2/24	2016
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
	奶山羊冷冻精液稀释液 及其制备方法和稀释方 法、以及奶山羊冷冻精液 细管冻精的制备方法		2013	3/9	ZL20131049 1965.0	发明专利 (授权)
	奶山羊精液常温及低温 保存稀释液		2013	9/9	ZL20131052 9785.7	发明专利 (授权)
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
	2016 度中国奶山羊产业发展贡献奖	世界奶山羊产业发展大会国际山羊协会	1/1	2016
	2017 年度中国奶业协会第八届中国奶业大会优秀论文	中国奶业协会	1/1	2017
	2014 年度奶山羊健康养殖与羊奶加工国际研讨会优秀论文	中国奶山羊健康养殖与羊奶加工国际会议	1/1	2014
	动物科技学院 2017 年度优秀教师	西北农林科技大学动物科技学院	1/1	2017
	动物科技学院 2014 年度优秀教师	西北农林科技大学动物科技学院	1/1	2014
	动物科技学院青年教师讲课比赛三等奖	西北农林科技大学动物科技学院	1/1	2012
	动物科技学院 2014 年度课程建设奖	西北农林科技大学动物科技学院	1/1	2014
	动物科技学院 2014 年度优秀教学研究论文奖	西北农林科技大学动物科技学院	1/1	2014
	动物科技学院 2015 年度优秀班主任	西北农林科技大学动物科技学院	1/1	2015
	动物科技学院 2012 度优秀共产党员	中共西北农林科技大学动物科技学院委员会	1/1	2012
独立指导（或协助指导）研究生情况	独立指导硕士研究生 8 人，毕业 2 人，在研 6 人（毕业：伊永庆，马跃；在研：王建珏，黄江涛，李仲阳，钟玉玲，杜伟伟，代邦国）；协助指导博士研究生 3 名（陈志、王会、张天颖）。			
其他 工作 情况	1. 2014 年度拍摄《西农萨能奶山羊养殖技术》专题一部并在 cctv-7 播放；负责“奶羊网”管理工作；开展奶山羊生产技术培训 10 余次。 2. 参与编制奶山羊健康养殖实用技术 5 个、编写“国家科技报告”2 个。 3. 参与完成 2016 年中国奶业协会组织的陕西省奶山羊调研工作，撰写总结报告一份上交中国奶业协会。 4. 作为“三区”科技人才，自 2016 年开始辅助指导陇县畜牧局及相关企业开展奶山羊养殖工作。 5. 2014 年获批中小企业首席工程师，负责千阳县种羊场生产工作。 6. 参与承办并参加国际学术会议 4 次，不同场次国内学术会议 20 余次；参与撰写会议论文集 3 部。 7. 建设动物学网站，学科团队成员共录制 18 章理论课内容视频，其中本人录制 3 章。 8. 2012 年至 2016 年期间担任动物科技学院动科 121 班班主任，本班 2 号女生宿舍楼 302 宿舍 6 名成员 2015 年度全部保研，成为动科学院首个保研宿舍。			

## 任现职以来主要学术成就及教学贡献

科研方面：本人任现职期间主要进行奶山羊遗传改良与健康养殖等科研工作；主持国家自然科学基金（面上项目）、中国博士后科学基金、陕西省科技统筹创新工程计划等项目；获陕西省科学技术进步奖二等奖（排名第 10）、杨凌示范区科学技术进步奖一等奖（排名第 2）等奖励，发表研究性学术论文 18 篇。本人研究团队分析了与乳腺脂肪酸代谢相关基因的功能与转录调控的分子事件，证实了 CLA 通过 PI3K/Akt 信号通路或 AMPK 信号通路影响乳腺脂肪酸相关合成基因表达进而改变甘油三酯在奶山羊乳腺上皮细胞中的含量；编制奶山羊健康养殖实用技术，进行奶山羊养殖技术培训 10 余次。

教学方面：坚守高校教师教书育人的基本原则，认认真真上好每一节课。通过多种教学形式并杂指导学生学习质量，改变传统教学模式，提出学生自学与校外学习辅助教学效果，得到了学生的广泛认可。同时，重视《动物学》课程建设，先后完成动物学教改项目以及优质课程建设项目，取得了良好效果。

## 任职后工作思路、计划及目标

在科学研究上，基于已开展的科研领域，结合动物遗传育种与繁殖国家重点学科的发展方向，与国外相关领域机构合作研究，引进国际先进的研究方法和思路，提升本领域的研究水平。继续开展奶山羊分子育种研究，探究奶山羊乳腺重要靶基因参与改善乳品质的分子机理，获得显著的研究成果，并努力争取获批更多的国家级、省部级科研项目，认真指导研究生，发表具有一定影响力的学术论文。同时，继续利用研究成果指导生产实践，为奶山羊遗传改良与健康养殖贡献力量，促进奶山羊产业快速发展。

在教学方面，本人将以提高教学水平、加强学科建设为己任，开展《动物学》教学工作。在教学活动中，利用现有的多元化教学方法，融入前沿研究成果，继续探索和完善适宜本科学生的课堂教学模式，更大限度地发挥学生主动学习的兴趣，提升《动物学》教学效果。在课程建设上，基于《动物学》课程获批相关教改项目及校级优质本科课程（2014）的研究成果，充分利用“微课”等教学方法与理念，总结教学经验并完善《动物学》教学网站，培养一支强有力的教学团队，争取将《动物学》建设成省级精品课程，为铸造成为一流的农业院校课程奠定基础。



## 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：史怀平  
2018年3月13日

### 任现职期间各年度考核结果

史怀平同志遵守教师规范，尊敬师长，爱护学生，工作踏实认真，勇于创新，具有较强的专业技术水平，表现较好的科研水平。2012-2017 年度的考核结果如下：

2012 年度 考核：合格；  
2013 年度 考核：合格；  
2014 年度 考核：优秀；  
2015 年度 考核：合格；  
2016 年度 考核：合格；  
2017 年度 考核：优秀。

所在单位负责人（签字）：[Signature] (盖章)  
2018年3月19日

## 系（室）对申报人的评价

史怀平同志任副教授以来，思想态度端正，关心国家大事，政治上与中国共产党保持高度一致，遵守学院和教研室的各项规章制度，热爱学习，坚持本职工作，具有很强的责任心。

史怀平同志对待工作认真负责，兢兢业业，圆满地完成各项教学工作，并能充分发挥自己的聪明才智，高效及时地完成有关领导和部门安排的任务。

在科研方面，史怀平同志掌握本研究领域最新的科研动态和前沿，具有较全面的知识结构，同合作者研究团队一起，通过不断的实践和研究，明确了调控如山羊胚胎脂肪代谢的关键基因的功能，初步完成了重要靶基因在细胞信号通路调控下的分子机制，建立如山羊健康养殖重要技术方案，具有较高的学术水平和实践能力，是本单位的重要学术骨干。

任现职期间，史怀平同志参与承办国际学术会议4次，不同场次国内学术会议20余次。主持完成校级教改项目1项，校级优质课程建设项目1项，作为第二主讲人录制国家视频公开课《动物繁殖的奥秘》1部，录制《西农萨能奶山羊养殖技术》专题1部，发表教改论文4篇，参与出版专著4部，2012年动物科技学院教师讲课比赛三等奖，2014、2017年获动物科技学院“优秀教师”称号。主持和参加国家级、省部级科研推广项目18项，其中主持国家自然科学基金（面上项目）2项，陕西省科技统筹创新工程计划项目2项。与科研团队合作培养了一批研究生，发表学术论文18篇，获批国家发明专利2项，作为参与研究者获得陕西省科学技术奖二等奖1项，杨凌示范区科学技术奖一等奖2项，取得了较为丰硕的研究成果。

综上，同意推荐史怀平同志申报教授职称。

负责人（签字）：

陈忠

2018年3月13日

## 思想政治素质及师德师风情况

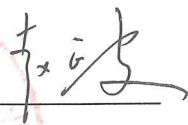
史怀平同志思想态度端正，认真学习政治理论和有关政策，2012年被学院党委评为优秀共产党员。

该同志遵守学校、学院各项规章制度，热爱专业，坚持本职工作，具有很强的责任心，对待工作认真负责，兢兢业业，圆满地完成各项教学任务；能充分发挥自己的所学知识，高效及时完成学院和有关部门安排的任务。

作为“如山羊遗传改良与健康养殖”研究团队一员，能团结同事，虚心向前辈请教，认真从事科研工作，参加团队学术活动，与研究生敞心交流学术研究，细心指导实验，积极参加推广工作，有良好的科研素质和学术道德。

同意推荐该同志申报教授职称。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

2018年3月19日



所在单位审查推荐意见

该同志任职期间,先后承担本科《动物学》、《植物学》的教学任务,主持12项教改项目,发表教改论文4篇,参与出版专著4部。主持和参加国家、省部级科研项目18项,发表各类学术论文18篇,获批国家发明专利2项,参与获得省科学技术二等奖1次。

该同志具备晋升教授职务之条件,同意推荐。

单位行政负责人(签字):



单位(盖章)

2018年3月18日

## 学科评议组意见

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		

\_\_\_\_\_学科评议组

组长（签名：）\_\_\_\_\_

年    月    日

## 学校高级专业技术职务评审委员会意见

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		

评审委员会主任（签名）：\_\_\_\_\_

年    月    日

## 学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 \_\_\_\_\_ 同志具有 \_\_\_\_\_ 任职  
资格，任职时间从 \_\_\_\_\_ 年    月    日算起。

职改领导小组组长（签名）：\_\_\_\_\_

（盖章）

年    月    日