

职工号： 2011110093

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 李安宁

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型

填表时间：2018年3月11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	李安宁	性别	男	民 族	汉	相 片 (一寸免 冠照片)
曾用名		出生 年月	1984 年 03 月 06 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		2011. 07	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2011. 06	中山大学		动物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011. 06	中山大学		动物学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师, 2011, 校人发【2011】172 号					
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	
教师资格证	20126100071000240					
班主任经历情况	担任动科学院 2011 级动科 116 班班主任(2011 年 9 月-2015 年 6 月), 考核结果: 3 次优秀, 5 次良好。					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2011年07月至今	西北农林科技大学 动物科技学院	教学科研	讲师
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			

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
2002年9月～2006年6月	攻读学士学位	山西大学	郭贵春
2006年9月～2011年6月	攻读博士学位	中山大学	许宁生
2015年9月～2015年12月	出国外语培训	西安外国语大学	赵延安
2016年11月至今	访学	华盛顿州立大学	Min Du
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			

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		
		2011 学年—2012 学年 2 学期	《动物学》	动医 11 级(1-3 班)	48	16+8×3=40		
		2011 学年—2012 学年 2 学期	《动物学》	动医 11 级(4-6 班)	48	16+8×3=40		
		2012 学年—2013 学年 1 学期	《动物学》	动科 12 级(1-3 班)	48	32+16×3=80		
		2012 学年—2013 学年 1 学期	《动物学》	动科 12 级(4-6 班)	48	32+16×3=80		
		2012 学年—2013 学年 2 学期	《动物学》	动医 12 级(1-3 班)	48	32+16×3=80		
		2012 学年—2013 学年 2 学期	《动物学》	动医 12 级(4-6 班)	48	32+16×3=80		
		2013 学年—2014 学年 1 学期	《动物生物学》	生物技术 12 级 1-2 班	64	64		
		2013 学年—2014 学年 1 学期	《动物生物学实验》	生物技术 12 级 1 班	32	32		
		2013 学年—2014 学年 1 学期	《动物生物学实验》	生物技术 12 级 2 班	32	32		
		2014 学年—2015 学年 1 学期	《动物学》	动科 14 级(1-3 班)	48	32+16×3=80		
		2014 学年—2015 学年 1 学期	《动物学》	动科 14 级(4-6 班)	48	32+16×3=80		
		2016 学年—2017 学年 1 学期	《动物学》	动医 16 级(5、6 班)	48	16+8×2=32		
		2016 学年—2017 学年 1 学期	《动物学》	水产 16 级(1、2 班)	48	16+8×2=32		
		2011—2012 学年	指导本科毕业论文	动科 08 级 1 人	16	16		
		2013—2014 学年	指导本科毕业论文	动科 10 级 3 人	48	48		
		2014—2015 学年	指导本科毕业论文	动科 11 级 2 人	32	32		
		2012 年 7 月—2013 年 12 月	指导大学生科创项目	动科 11 级 4 人	30	30		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 175.6 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 150.4 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	《动物学》课程理论教学改革初探	李安宁、董武子、史怀平、武丽娟	家畜生态学报	2014	ISSN: 1673-1182	35(8): 94-96
		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	
	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
	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			5/5	2014 年
	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 2018.3.16					
	其他 奖励 或业 绩	主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队 成员情况等。						

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	Tissue expression analysis, cloning and characterization of the 5'-regulatory region of the bovine Fatty acid binding protein 4 gene	Journal of Animal Science	2015	0021-8812 93(11):51 44-5152	SCI	2.108	Anning Li, Zhidong Zhao, Yaran Zhang, Changzhen Fu, Mingming Wang, Linsen Zan*		Q1	✓
	Molecular characterization and transcriptional regulation analysis of the bovine PDHB gene	PLoS ONE	2016	1932-6203 11(7):e01 57445	SCI	3.057	Anning Li, Yaran Zhang, Zhidong Zhao, Mingming Wang, Linsen Zan*		Q1	✓
	Tissue expression analysis, cloning and characterization of the 5'-regulatory region of the bovine FABP3 gene	Molecular Biology Reports	2016	0301-4851 43(9):991- 8	SCI	1.698	Anning Li, Lijuan Wu, Xiaoyu Wang, Yaping Xin, Linsen Zan*		Q4	✓
其他										
核心										
期刊										
论文										
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.收录类别请注明具体是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.分区情况要说明中科院大类(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	PDHB 基因在牛肌肉前体脂肪细胞分化中的作用及其调控机制	国家自然科学基金青年基金	24 万	24 万	2015. 01-2017. 12	1/7	主持人	①
	中国肉牛重要经济性状功能基因组学研究	863 项目			2013. 01-2017. 12	11/46		
	秦川牛肉用新品系选育与关键技术研究与示范	“十二五”科技支撑计划子课题			2011. 01-2015. 12	11/15		②
省部级项目	高档肉牛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项目	30 万	30 万	2016. 01-2018. 12	1/9	主持人	③
	优质肉牛选育改良及高效健康养殖技术研究示范	陕西省科技统筹创新工程计划重大项目			2014. 01-2016. 12	9/11		④
横向项目								
其他项目	PDHB 基因影响牛肌肉前体脂肪细胞分化的分子机理研究	基本科研业务费一般项目	10 万	10 万	2014. 01-2016. 12	1/6	主持人	⑤
	秦川牛 PDHB 基因的表达和调控研究	陕西省专项配套经费	5 万	5 万	2014. 01-2016. 12	1/5	主持人	⑥
	牛肉质候选基因 PDHB 的转录调控研究	西北农林科技大学引进博士科研专项	5 万	5 万	2012. 01-2014. 12	1/5	主持人	⑦

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									
	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
	肉牛高效设施养殖综合配套新技术	西北农林科技大学出版社	参编	2012	1.2 万字	978-7-81092-768-0 第 271861 号
	中国牛种遗传多样性及分子细胞工程育种研究	西北农林科技大学出版社	参编	2015	1.8 万字	978-7-81092-977-6 第 300243 号
	现代养鹿与鹿产品加工关键技术	中原农民出版社	参编	2016	1.1 万字	978-7-5542-1465-7 第 170997 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
	秦川肉牛标准化生产技术研究集成与示范推广		省部级	一等奖	26/30	2014
	肉牛奶牛遗传改良与种质创新团队		省部级	一等奖	12/20	2015
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	
	毕业生就业工作先进个人	西北农林科技大学	1/1		2015	
	优秀教师	动物科技学院	1/1		2015	
	本科生就业工作先进个人	动物科技学院	1/1		2015	
	优秀报告二等奖	动物科技学院	1/1		2015	
	优秀班主任	动物科技学院	1/1		2013	
	优秀科技工作者	国家肉牛改良中心	1/1		2013	

独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	独立指导硕士研究生 1 名: 2017 级硕士张愈 协助指导硕士研究生 4 名: 2014 级硕士王晓宇和宁越; 2012 级硕士王明明(已毕业)和段美艳(已毕业)
其他 工作 情况	先后赴山西太原、平遥、太谷、临汾、运城和陕西商洛等地进行本科生招生宣传工作, 赴陕西蓝田、周至和甘肃平凉、武威等地进行黄牛存栏量调研和科技推广服务工作。

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

1. 教学方面

任职以来，先后承担了动科学院动物科学专业和动医学院动物医学专业的《动物学》课程，以及生命科学学院生物科学和生物技术专业的《动物生物学》和《动物生物学实验》课程的教学工作，累计教学工作量 945 学时，并参与完成课程教学大纲和质量标准的编写。通过更新教学观念，更新知识结构，课后及时总结，虚心请教，收获了较好的教学效果。目前参与校级优质课程 1 项，并在核心期刊发表教改论文 1 篇。此外，担任动科 116 班班主任，先后获得 2013 年度优秀班主任、2015 年度西北农林科技大学校毕业生就业工作先进个人和 2015 年度优秀教师荣誉称号。积极进行本科招生宣传工作，先后奔赴山西太原、平遥、太谷、临汾、运城和陕西商洛等地。

2. 科研推广方面

在认真教学的同时，我还积极开展科研工作，先后主持国家自然科学基金青年基金、陕西省科技统筹创新工程计划项目、西北农林科技大学基本科研业务费一般项目和西北农林科技大学引进博士科研启动基金，累计科研到位经费 74 万元。作为主要参加人参与省部级以上项目 4 项。已发表 SCI 论文 7 篇，其中第一作者发表 3 篇，参编著作 3 部。其中 1 篇文章作为杂志封面文章发表在本专业领域 TOP 期刊《Journal of animal science》，并获得动科学院 2015 年度学术研讨会优秀报告二等奖。参与完成的“秦川肉牛标准化生产技术研究集成与示范推广”获陕西省农业技术推广一等奖。此外，先后赴陕西蓝田、周至和甘肃平凉、武威等地对陕西省秦川牛和甘肃省黄牛存栏情况进行了调研。

任职后工作思路、计划及目标

如果能晋升为副教授，本人将在今后工作中进一步提高自己教学及科研业务水平，加强和提高自身修养，做好各方面的工作。

在教学方面，积极承担各种教学任务，努力研习教学方法和手段，增强自身的专业技能和理论水平，将最新的科研成果及学科发展趋势融入课堂讲授中，拓宽学生科学视野，培养学生的创新能力，多培养德才兼备的优秀学生。

在科研方面，继续围绕牛肌肉脂肪沉积的分子机理进行系统深入的研究，为提高肉牛的大理石花纹含量提供理论依据。认真完成已获批的基金项目，加强与同行交流和合作，把握学科发展前沿和趋势，寻找新的科研思路，提高学术论文的质量。

总之，本人将在教学、科研方面加倍努力，不断提高自己的业务素质 and 学术水平，力争在今后取得更大的成绩，为学校成为世界一流农业大学贡献自己的一份力量。

承诺书

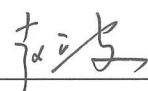
本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字: 李安宁
2018年3月19日

任现职期间各年度考核结果

任现职以来，2015 年度考核为优秀，其余年度考核为合格。

所在单位负责人（签字）：





2018 年 3 月 21 日

系（室）对申报人的评价

李安宁同志热爱祖国，坚持中国共产党的领导，为人师表，教书育人，热爱集体，顾全大局，积极参加院系组织的各项活动。

在任讲师期间，先后承担了《动物学》、《动物生物学》和《动物生物学实验》课程的教学工作，累计教学工作量 945 学时，参与完成课程教学大纲和质量标准的编写。积极进行教学内容和方法的改良，取得良好的教学效果。

同时，积极开展科研工作，主持科研项目 5 项，发表 SCI 论文 7 篇，其中第一作者发表 3 篇，参编著作 3 部。

该同志积极承担学院招生任务，先后赴山西太原、平遥、太谷、临汾、运城和陕西商洛等地进行招生宣传工作。

同意其申报副教授职称。

负责人（签字）：



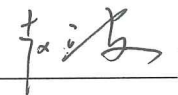
2018 年 3 月 20 日

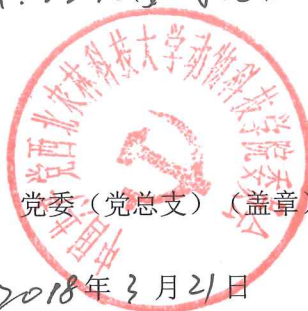
思想政治素质及师德师风情况

李海宁同志热爱祖国,坚持中国共产党的领导,坚持党的路线、方针、政策,坚持社会主义基本制度,坚持改革开放路线,为人师表,教书育人;热爱集体,顾全大局,能积极承担学院安排的 tasks.

鉴于任现职以来,各方面工作表现突出,经党委讨论后一致同意推荐该同志申报副教授职称。

单位党委(党总支)负责人签字:





所在单位审查推荐意见

李海宁同志在任讲师期间,先后承担《动物学》、《动物生物学》和《动物生物学实验》等课程的教学工作,累计教学工作量145学时,参与完成课程教学大纲和课程标准编写。已在核心期刊发表教改论文一篇,参与校级优秀课程一项。

在科研方面,先后主持国家自然科学基金青年基金、陕西省科技统筹创新工程计划项目。

总之,该同志综合素质良好,思想品德优秀,同意其申报副教授职称。

单位行政负责人(签字):





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