

职工号: 2013110047

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 西北农林科技大学动物科技学院

姓 名 安小鹏

现任职资格 讲师

拟申报资格 副教授

申报类型 教学科研型教师

填表时间: 2016 年 3 月 17 日

西北农林科技大学人事处 制

填 表 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.填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。

3.如填写内容较多，可另加附页。

4.本表用 A3 纸套印。

5.填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	安小鹏	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1984 年 3 月 3 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		2013 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2013 年 6 月	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2013 年 6 月	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2013 年 7 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	
思想政治条件情况	本人坚决拥护共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱生活，热爱从事的教育事业。在工作中言行一致，作风端正，实事求是，严于律己，敢于开展批评和自我批评，团结同志，尊重领导，圆满地完成组织交给的各项任务，坚持个人利益服从集体利益的原则。					
教师资格证	20146100071000245					
班主任经历情况	担任动物科技学院动科 2014 级 4 班班主任（2014 年 9 月 1 日至今），考核结果为：合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助曹斌云教授指导 3 名博士研究生，7 名硕士研究生完成试验研究和论文答辩。					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2013 年 7 月 ~ 2016 年 3 月	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖	讲师
年 月 ~ 年 月			
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
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			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

教学工作 情况 (1)	完成教学工作 量情况	课程名称	学时数	任课学期	授课对象		
		草食动物生产学	40	2014 年春	草业 111 草业 112		
		草食动物生产实习	64 (2 周)	2014 年春	草业 111 草业 112		
		畜牧学	20	2014 年春	草业 111 草业 112		
		畜牧学概论	32	2014 年秋	园艺 111 园艺 112 园艺 113 园艺 114 园艺 115		
		畜牧学概论	32	2014 年秋	植科 121 植科 122		
		草食动物生产学	40	2015 年春	草业 121 草业 122		
		草食动物生产实习	64 (2 周)	2015 年春	草业 121 草业 122		
		畜牧学	48	2015 年春	草业 121 草业 122		
		畜牧学概论	32	2015 年秋	农学 131 农学 132		
		畜牧学概论	32	2015 年秋	农学 133 农学 134		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 202 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 98 学时。					
	教改 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
		核心 期刊					
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	到款 经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间	
	精品课程	课程名称	级 别	资助经费	本人排序/ 总人数	获 批 时 间	
		动物繁衍的奥秘	高等教育出版社	2 万元	5/5	2015/12	
	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>郭永</p> <p>2016.3.28</p>					
	其他奖励或业绩	<p>获动物科技学院 2015 年度青年教师讲课比赛三等奖和动物科技学院优秀教师。</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(数学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写)。

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	本人排序 /总人数	分区 情况	备注
收录 论文	SNPs g.151435C>T and g.173057T>C in PRLR gene regulated by bta-miR-302a are associated with litter size in goats	Theriogenology	2015.6	0093-691X 1477-1483	SCI	1.798	1/8	JCR1 区	
	Polymorphism identification in goat GNRH1 and GDF9 genes and their association analysis with litter size	Animal Genetics	2013.4	0268-9146 234-238	SCI	2.584	1/10	JCR1 区	发表当年 影响因子
	Two mutations in the 5' -flanking region of the KITLG gene are associated with litter size of dairy goats	Animal Genetics	2015.6	0268-9146 308-311	SCI	2.207	1/7	JCR1 区	
	Characterization of the transcriptional complexity of the receptive and pre-receptive endometria of dairy goats	Scientific Reports	2015.9	2045-2322 14244	SCI	5.578	2/10	JCR1 区	同等贡献
	Polymorphism and DNA methylation in	Animal Reproduction	2015.4	0378-4320 36-41	SCI	1.511	1/5	JCR2 区	

the promoter modulate KISS1 expression and are associated with litter size in goats	Science								
Mutations in the MTHFR gene and their associations with milk production traits in dairy goats	Small Ruminant Research	2015.9	0921-4488 76-80	SCI	1.125	1/8	JCR2 区		
Association analysis between variants in KITLG gene and litter size in goats.	Gene	2015.3	0378-1119 126-130	SCI	2.138	1/7	JCR3 区		
Identification and profiling of microRNAs in goat endometrium during embryo implantation	Plos One	2015.4	1932-6203 e0122202	SCI	3.234	2/9	JCR1 区		同等贡献
Two mutations in the caprine MTHFR 3'UTR regulated by microRNAs are associated with milk production traits	Plos One	2015.4	1932-6203 e0122202	SCI	3.234	2/6	JCR1 区		同等贡献
Cloning and expression of caprine KIT gene and associations of polymorphisms with litter size	Animal Production Science	2015. 6	http://dx.doi.org/10.1071/AN13497	SCI	1.286	1/4	JCR1 区		

	Association analysis between variants in KISS1 gene and litter size in goats	BMC Genetics	2013.8	1471-2156 63	SCI	2.808	1/10	JCR2 区	发表当年 影响因子
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.收录类别请填写具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3.如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。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。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序 /总人数	备注	
国家级项目	优质高产奶山羊新品种(系)选育关键技术研究与示范 (2011BAD28B05-3)	科技部	75 万元	2011/1-2015/12	5/19	参加	
	良种奶山羊快速繁育及改良技术的集成创新研究与示范推广	科技部	80 万元	2013/01-2015/12	5/7	参加	
省部级项目	奶山羊 KITLG 基因 3'UTR 突变对产羔性调控机理的研究 (2014M552498)	中国博士后 科学基金	5 万元	2014/01-2016/7	1/1	主持	

	婴幼儿配方羊奶粉开发及质量安全控制关键技术研究与示范 (2015KTCQ03-08)	科技厅	50 万	2015/01-2017/12	3/11	参加
其他项目	HPO 轴 5 个基因调控区突变对奶山羊多羔性状调控机理的研究	基本科研业务费	5 万元	2015/01-2017/12	1/7	主持
	奶山羊 HPO 轴关键基因调控区突变对产羔性状调控机理的研究	陕西省博士后科学基金	4 万元	2014/01-2016/7	1/1	主持

备注：1.子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2.所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

推广工作	试验示范基地建设	2013 年-2015 年，在富平县、千阳县和陇县等地推广高产奶山羊核心群选育和健康养殖技术。为陕西圣唐乳业有限公司、陕西绿能奶山羊养殖场、千阳萨能奶山羊育种场等奶山羊养殖基地选育高产奶山羊核心群 1000 只，平均产奶量 800kg 以上，平均产羔率 200%以上。					
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	到款经费	起止时间	本人排序/总人数
		国家级					
		省部级	阿尔卑斯奶山羊良种冷冻精液与胚胎的引进(2014-Z19)	农业部	100 万	2014/01-2015/12	3/12(参加) ①
			大型节粮香猪新品种选育(ZDKJ-2014-27)	农业厅	10 万元	2014/01-2015/6	4/7 (主持子项目) ②
			奶山羊分子育种	农业厅	10 万元	2015/01-2015/12	5/18 (主持子项目) ③
		其他	高产奶山羊繁育技术的集成创新与示范推广(TGZX2015-44)	西北农林科技大学	6 万元	2015/6-2017/5	1/6 (主持) ④
	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：推广获奖情况一栏中“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……”。

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
	奶山羊	三秦出版社	参编	2013/12	11.84 万字	978-7-5578-0652-7
科技 成果 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别
	一种利用双基因聚合效应选育奶山羊产奶性状的方法		2015/09/09	3/5	ZL201310449829.5	发明专利
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	
	陕西省优秀博士论文	陕西省	-		2015	
	动物科技学院学术研讨会优秀报告三等奖	动物科技学院学	-		2015	

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.科研成果获奖情况一栏中“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……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等）（限500字）

1、主要学术成绩

任现职以来以第一作者发表 SCI 论文 11 篇，获批国家发明专利 1 项，获得陕西省优秀博士学位论文。获批中国博士后科学基金 1 项，陕西省博士后科研资助 1 项，参加 5 项省部级科研项目。论文主要分布在《Scientific Reports》、《Animal Genetics》、《Theriogenology》、《BMC Genetics》、《Small Ruminant Research》、《Meat Science》、《Animal Production Science》、《Animal Reproduction Science》、《Plos one》等 10 个国际 SCI 期刊上。

2、教学贡献

任职以来担任畜牧学概论和草食动物生产学课程的教学，结合自己的教学经验提出以下 5 点教改措施。

（1）根据专业需求优化教学

对于动物医学和草业科学专业学生，加大理论内容授课时数，增加实践环节内容，使学生能在实习过程中实际参与畜牧生产实践。而对农学以及经济管理等专业学生，适当缩减理论课授课时数，实践环节仅做牧场参观即可。

（2）增加实习环节，提高学生学习的积极性，加深学生对理论知识的理解。

（3）建立团队教学模式

聘请各团队的骨干教师，为学生讲述本团队的研究进展、产业的发展趋势、存在的问题以及产业对人才的需求。

（4）教学方法多元化

将图片、视频、研讨、论文和生产实践有机结合，提高学生学习的积极性。

（5）增加能力考核环节

考试中，增加畜牧产业发展遇到的实际问题，考察学生对知识的综合应用能力。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

1、工作思路

（1）教学思路

①加强专业知识的学习，提高个人业务素质

不断地提高自身的政治素养和业务素质，虚心学习老师们的教学与科研工作经验，虚心向国内外同行学习，更好地适应国家和学校对于青年教师的新期望、新要求，立志当好一名好教师。

②勇于学术创新，教学改革

在教学中，既要立足于课堂，又不局限于课堂。将教材内容整理成适应学生理解和学习的形式，使学生能够按照老师的教学安排逐步了解和理解所学的知识。

（2）科研思路

聚焦研究提高羊繁殖率的重大科学难题。实验室构建了多羔（3 羔以上）和单羔发情期奶山羊卵巢的 miRNA 文库，在今后的科研工作中，研究 miRNA 对靶基因的调控作用，从转录后的调控水平上阐明多羔性状形成的分子机理，为培育奶山羊多羔新品种提供理论基础。

2、工作计划

在教学方面，积极参与申请国家或省部级精品课程及教改项目，研究《畜牧学概论》和《草食动物生产学》课程教改思路与措施。在科研方面，围绕制约奶山羊产业发展的瓶颈问题（繁殖率和奶质量），开展科研工作，申请国家自然科学基金和省部级重大科研项目。

3、工作目标

①发表教改论文 1-2 篇。

②获批国家自然科学基金 1-2 项。

③发表高水平 SCI 论文 2-3 篇。

④4-6 年内培育 1 个奶山羊新品种。

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: 安小鹏
2016年3月29日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2013年 合格

2014年 合格

2015年 优秀

所在单位负责人(签字):

杨文

(盖章)

2016年3月30日

说明: 1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次,且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

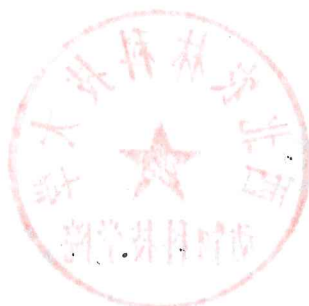
基层科（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

安小鹏同志积极拥护党的路线、方针和政策，爱岗敬业、尊师重教、崇尚科学。在日常工作和学习中能严格要求自己，积极参与社会公益活动，诚恳热情、乐于助人，思想品德优良。学习勤奋刻苦，习于钻研，尤其注重基础理论知识的学习和实验技能的提高，知识面较宽，教学和科研成绩均出色。获得陕西省优秀博士论文，院级先进个人，青年教师讲课比赛三等奖和动物科技学院学术研讨会优秀报告三等奖。主持中国博士后科学基金和陕西省博士后资助各1项，先后参与了1项国家科技支撑计划、1项国家星火计划、2项省重大科研课题的研究。科研成绩显著，任职期间以第一作者发表了11篇SCI论文，获批国家发明专利1项，曾获得“教育部博士学术新人奖”、“研究生国家奖学金”、“研究生校长奖学金”、“研究生优秀学术论文校长专项基金二等奖”、“校级优秀研究生”、“校级优秀毕业生”等多项荣誉。

负责人（签字）：

2016年3月29日



所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

安小鹏同志坚持四项基本原则,拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵纪守法,具有良好的职业学术道德,学风端正,顾全大局,积极参加校内外各种公益和文体活动。

安小鹏同志工作认真负责,热爱教学工作,科学研究工作刻苦钻研,班主任工作耐心真诚。业务水平高,工作能力强,谦虚谨慎,积极上进,很好的完成了所承担的科研项目、教学工作。

综上,该同志已具备晋升副教授职务任职资格,同意申报。

单位负责人(签字):

安小鹏

单位(盖章)



2016年3月30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

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日