

职工号：2008118294

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物医学院

姓 名 赵晓娥

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗 位 类 型 教师科研型教师

填表时间：2019 年 3 月 9 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。

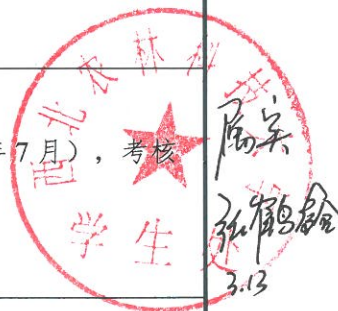
4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	赵晓娥	性别	女	民 族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1968 年 1 月 11 日			
研究方向	临床兽医					
身体情况	健康		参加工作时间		1994 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	2005 年 7 月	西北农林科技大学		临床兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2005 年 7 月	西北农林科技大学		临床兽医学	
现任职称资格及时间	1999 年 12 月，取得助理研究员职称资格； 2005 年 3 月转换职称系列，具有讲师职称资格。					
教师资格证编号	20076100071000493					
班主任经历情况	担任动物医学院 2014 级 1 班班主任（2014 年 9 月-2018 年 7 月），考核结果合格。					
国（境）内外研修经历	无					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
1994 年 7 月 ~ 1999 年 12 月	西北农业大学动物科学与动物医学学院	动物胚胎工程研究	研究实习员
2000 年 1 月 ~ 2005 年 2 月	西北农林科技大学畜牧兽医学院 (动物科技学院)	动物胚胎工程研究	助理研究员
2005 年 3 月 ~ 至今	西北农林科技大学动物科技学院 (动物医学院)	动物细胞与胚胎工程 教学、研究与推广应用	讲师

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 ~ 1994 年 7 月	全日制本科学习	西北农业大学	马保华
1998 年 9 月 ~ 2001 年 7 月	临床兽医学专业在职申请硕士学位课程学习	西北农业大学	王光亚
2000 年 9 月 ~ 2001 年 1 月	英语培训	西安外国语学院	龚月生
2001 年 9 月 ~ 2005 年 6 月	临床兽医学专业在职博士研究生	西北农林科技大学	张 涌

教 学 工 作 情 况 (1)	完成 教学 工作 量情 况 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
		2005—2006 学年 第一学期	《动物细胞与胚胎 工程》实验课	生物科学(动物方 向)02 级 1-3 班	108	108
		2005—2006 学年 第二学期	《细胞工程学》 理论课	生物技术 03 级 1-4 班	18	27
		2005—2006 学年 第二学期	《细胞工程学》 理论课	生物技术 03 级基地 班、本硕连读班	24	24
		2005—2006 学年 第二学期	《细胞工程实验技 术》实验课	生物技术 03 级 1-4 班	64	64
		2005—2006 学年 第二学期	《细胞工程实验技 术》实验课	生物技术 03 级基地 班、本硕连读班	40	40
		2005—2006 学年 第二学期	《动物细胞与胚胎 工程》实验课	生物科学(动物方 向)03 级 1-3 班	60	60
		2005—2006 学年 第二学期	《细胞工程学》 理论课	生物工程 03 级 1-4 班	18	27
		2005—2006 学年 第二学期	《细胞工程学》 实验课	生物工程 03 级 1-4 班	64	64
		2006—2007 学年 第一学期	《细胞工程学》 理论课	生物技术、生物工程 03 级(重修班)	16	16
		2006—2007 学年 第一学期	《细胞工程学》 理论课	生物工程 04 级 1-4 班	36	54
		2006—2007 学年 第一学期	《细胞工程学》 实验课	生物工程 04 级 1-4 班	72	72
		2006—2007 学年 第一学期	《细胞工程学》 理论课	生物工程 04 级基地班	36	36
		2006—2007 学年 第一学期	《细胞工程学》 实验课	生物工程 04 级基地班	18	18
		2006—2007 学年 第二学期	《动物细胞与胚胎 工程》理论课	生物科学(动物方 向)04 级 1-3 班	46	59.8
		2006—2007 学年 第二学期	《细胞工程学》 理论课	生物技术 04 级 1-4 班	36	54
		2006—2007 学年 第二学期	《细胞工程学》 实验课	生物技术 04 级 1-4 班	72	72
		2006—2007 学年 第二学期	《细胞工程学》 实验课	生物技术 04 级基地班	18	18

教 学 工 作 情 况 (1)	完成 教学 工作 量情 况 完成 教学 工作 量情 况	2007--2008 学年 第一学期	《细胞工程学》 理论课	生物工程 05 级 1-3 班、 4 班和基地班	72	82.8
		2007--2008 学年 第一学期	《细胞工程学》 实验课	生物工程 05 级 4 班、基地班	36	36
		2007--2008 学年 第二学期	《细胞工程学》 理论课	生物技术 05 级 1-2 班、3-4 班	72	72
		2007--2008 学年 第二学期	《细胞工程学》 实验课	生物技术 05 级 1-4 班、基地班	90	90
		2008--2009 学年 第一学期	《动物细胞与胚胎 工程》理论课	动物医学 05 级 1-3 班、4-6 班	72	93.6
		2008--2009 学年 第一学期	《动物细胞与胚胎 工程》实验课	动物医学 05 级 1-3 班	108	108
		2008--2009 学年 第一学期	《细胞工程实验技 术》实验课	生物工程 06 级 1-2 班	36	36
		2008--2009 学年 第二学期	《动物细胞与胚胎 工程》理论课	动物医学 06 级 1-3 班、4-5 班	72	82.8
		2008--2009 学年 第二学期	《动物细胞与胚胎 工程》实验课	动物医学 06 级 1-5 班	180	180
		2009--2010 学年 第一学期	《动物细胞工程》 实验课	生物工程 07 级 1-4 班	36	36
		2009--2010 学年 第二学期	《动物细胞与胚胎 工程》理论课	动物医学 07 级 1-3 班、4-6 班	72	93.6
		2009--2010 学年 第二学期	《动物细胞与胚胎 工程》实验课	动物医学 07 级 1-6 班	216	216
		2009--2010 学年 第二学期	《动物细胞与胚胎 工程》实验课	生物技术 07 级基地班	18	18
		2014--2015 学年 第二学期	《生物技术概论》 理论课	动物医学 11 级 1-3 班、4-6 班	32	41.6
		2015--2016 学年第二学期	《生物技术概论》 理论课	动物医学 12 级 1-3 班、4-6 班	28	36.4
		2016--2017 学年第二学期	《生物技术概论》 理论课	动物医学 13 级 1-3 班、4-6 班	32	41.6
		2018--2019 学年第一学期	《动物细胞与胚胎 工程》理论课	动物医学 14 级 4-6 班	16	16

教 学 工 作 情 况 (1)	完成 教学 工作 量情 况 完成 教学 工作 量情 况	2018—2019 学年第一学期	《反刍动物疾病专 题》理论课	动物医学 14 级 1-6 班	10	10
		2018—2019 学年 第一学期	《动物细胞与胚胎 工程》实验课	动物医学 14 级 1-3 班、4-6 班	32	32
		2012—2013 学年 第二学期	《兽医外科手术学》 实习	动物医学 10 级 1-3 班	96	96
		2013—2014 学年 第二学期	《兽医外科手术学》 实习	动物医学 11 级 1-2 班	64	64
		2014-2015 学年 第一学期	兽医临床实习(宝鸡 麟游布尔羊繁育中 心)	2011 级 8 名学生	96	96
		2017--2018 学年 第二学期	兽医临床实习(齐鲁 动物保健品公司)	2014 级 5 名学生	92	92
		2005—2006 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2002 级: 3 人 (史践凡, 周强, 李雄 雄)	48	48
		2006—2007 学年 第二学期	指导本科生毕业论 文	2003 级: 3 人 (兰杰, 姜涛, 陈海燕)	48	48
		2007—2008 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2004 级: 4 人 (陈立夫, 熊剑, 崔永 超, 巩宏伟)	64	64
		2008—2009 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2005 级: 5 人(蒋志栋, 刘婷婷, 毛丽红, 孙 冰洁, 朱娜)	80	80
		2009—2010 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2006 级: 1 人 (佟盟)	16	16
		2010—2011 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2006 级: 2 人 (尚辰, 张骏鸿)	32	32
		2011—2012 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2007 级 2 人 (刘丹, 刘阳)	32	32
		2012-- 2013 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2008 级 2 人 (何成军, 杨金)	32	32
		2013-- 2014 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2009 级 2 人 (张通明, 屈鹏祥)	32	32

教学工作 情况 (1)	完成 教学 工作 量情 况 完成 教学 工作 量情 况	2014-- 2015 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2010 级 2 人 (刘玉盟, 罗小花)	32	32
		2015--2016 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2011 级 1 人(李巍)	16	16
		2017-- 2018 学年 第二学期	指导本科生 毕业论文	2013 级 2 人 (柯金鹏, 蔡文涛)	32	32
		任现职以来, 年均本科教学工作量 194.7 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 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
	公开发 表	动物细胞与胚 胎工程实验教 学改革探索	赵晓娥, 马保华	杨凌职业技 术学院学报	2011 10(3)	ISSN: 1671- 9131 66-68

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	
		《细胞工 程实验教 程》	中国农业 出版社	参编	2007.7	2.318 万字	ISBN: 978-7- 109-11637-5 CIP: 2007-065741		“十一五” 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	
		动物细胞与胚胎工程教 学改革与实践 JY1102		西北农林科技 大学教务处		0.6 万元	0.6 万元	1/3	2011- 2013	
		动物细胞与胚胎工程实 践教学体系的研究与实 践 JY0901		西北农林科技 大学教务处		0.7 万元		2/4	2009- 2011	
		《动物胚胎工程》翻转课 堂课程体系建设 JY1502011		西北农林科技 大学教务处		3.0 万元		3/5	2013- 2016	
	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	
		《动物胚胎 工程》慕课课 程建设项目	MOOC 课程	校 级				3/5	2016	
	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	评价合格 张立峰 13/3							
		教学能力 考核结果								
	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 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	JC R	
收 录 论 文	Resveratrol Promotes Osteogenic Differentiation of Canine Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells Through Wnt/Beta-Catenin Signaling Pathway.	CELLULAR REPROGRAM MING,	2018, 20(6):	ISSN: 2152-4971 371-381	SCI	1.43	Xiao-e Zhao# , Zhen Shan Yang#, Hui Zhang, Ge Yao, Jie Liu, Qiang Wei, Baohua Ma*.	4	Q4	✓
	Efficient generation of goats with defined point mutation (I397V) in GDF9 through CRISPR/Cas9	Reprod Fertil Dev	2018, 30(2)	ISSN: 1031-3613 307-312	SCI	2.105	Yiyuan Niu#, Xiao Zhao# , Jiankui Zhou, Yan Li, Yu Huang, Bei Cai, Yutai Liu, Qiang Ding, Shiwei Zhou, Jin Zhao, Guangxian Zhou, Baohua Ma, Xingxu Huang, Xiaolong Wang* Yulin Chen*	3	Q1	共同 第一 作者
	Neurogenic Differentiation of EGFP Gene Transfected Amniotic Fluid-Derived Stem Cells from Pigs at Intermediate and Late Gestational Ages	Reproduction in Domestic Animals	2010,45 (5)	ISSN: 0936-6768 e78-e82	SCI	1.606	Zheng, Y-M*#, Zhao X-E# , An, Z-X#	3	Q2	共同 第一 作者
	Osteogenic and neurogenic differentiation of EGFP gene transfected neural stem cells derived from the brain of porcine fetuses at intermediate and late gestational age	CELL BIOLOGY INTERNATION AL	2010,34: (8)	ISSN: 1065-6995 809-814	SCI	1.936	Zheng, Yue-Mao*#, An,Zhi-Xing#; Zhao, Xiao-E#	4	Q4	共同 第一 作者

配种时间对母羊妊娠期生殖激素与生长激素的影响	家畜生态学报	2018, 39 (2)	ISSN: 1005-5228 75-78	赵晓娥, 宋爱爱, 孙念琴, 张静, 魏强, 徐明辉, 李延华, 马保华*		
不同月份产羔奶山羊初乳免疫球蛋白和常乳乳成分检测	家畜生态学报	2018, 39 (6)	ISSN: 1005-5228 62-66	赵晓娥, 孙念琴, 宋爱爱, 魏强, 徐明辉, 李延华, 王军宁, 马保华*		
ROS 诱导山羊卵母细胞核质同步成熟	中国兽医学报	2017, 37 (7)	ISSN: 1005-4545 1401-1407	赵晓娥, 刘玉太, 惠琦辉, 葛均邦, 魏强, 马保华*		
犬 BMSCs 干细胞的分离培养及成骨诱导分化	农业生物技术学报	2016, 24(1)	ISSN: 1674-7968 68-75	赵晓娥, 魏强, 李伟, 何成军, 张通明, 马保华*		
转 hTERT 基因的山羊胎儿成纤维细胞的生物学特性及其表达分析	中国兽医学报	2012, 32 (4)	ISSN: 1005-4545 586-591	赵晓娥, 马保华*, 谢莹, 屈晓君, 张拓		
抗促乳素单克隆杂交瘤细胞株的建立及鉴定	畜牧与兽医	2012, 44 (11)	ISSN: 0529-5130 67-70	赵晓娥, 王兆, 贾哄响, 余秋丽, 马保华*		
牛性控精子体外受精及受精卵的体外培养	农业生物技术学报	2011, 19 (6)	ISSN: 1674-7968 1070-1074	赵晓娥, 马保华*, 屈晓君, 刘闯, 赵晓鹏		
泌乳期小尾寒羊 5 种生殖激素的变化规律研究	西北农林科技大学学报	2011, 39 (10)	ISSN: 1671-9387 63-70	赵晓娥, 俞晓丽, 李运生, 胡林勇, 王杏利, 马保华*, 陈玉林		
小鼠输卵管上皮细胞的原代培养及纯化方法研究	动物医学进展	2009, 30 (2)	ISSN: 1007-5038 30-34	赵晓娥, 兰杰, 王妍, 杨培先, 胡林勇, 马保华*		
Somatic nuclear transplantation and serial nuclear transplantation of human finger-domain lacking t-PA gene in goat 转人 t-PA 指形区缺失基因的山羊体细胞核移植及其继代核移植	Chinese Journal of Biotechnology (英文版) 生物工程学报 (中文版)	2007, 23 (6)	ISSN: 1000-3061 1037-1041	赵晓娥, 马保华, 武浩, 郑月茂, 张涌*		

山羊胎儿成纤维细胞转入 t-PA 指形区缺失基因极核移植研究	西北农林科技大学学报	2007,35 (1)	ISSN: 1671-9387 1-5	赵晓娥, 安志兴, 马保华, 武浩, 高立功, 刘新颖, 张涌				
Microfertilization of oocytes and culture of embryos in goat. 山羊卵母细胞显微受精及胚胎培养	Chinese Journal of Agricultural Biotechnology (英文版) 农业生物技术学报 (中文版)	2006,3 (1) 2005,13 (4)	ISSN: 1479-2362 19-23. ISSN: 1004-4829 507-511	赵晓娥, 鲁进, 刘凤军, 王勇胜, 武浩, 李裕强, 张涌*				
山羊卵母细胞的显微受精	西北农林科技大学学报	2005,33 (4)	ISSN: 1671-9387 9-12	赵晓娥, 武浩, 王勇胜, 刘凤军, 鲁进, 张涌*				
山羊转 t-PA 突变体基因的体细胞核移植研究	中国农学通报	2005,21 (6)	ISSN: 1000-6850 1-4	赵晓娥, 安志兴, 李向臣, 高立功, 吴月红, 山灵, 刘凤军, 王永胜, 张涌*				
山羊卵母细胞的体外成熟研究	中国农学通报	2005,21 (9)	ISSN: 1000-6850 1-3	赵晓娥, 李向臣, 高立功, 吴月红, 山灵, 刘凤军, 王永胜, 张涌*				
无角道赛特绵羊精液低温和冷冻保存试验	西北农业学报,	2003, (12)	ISSN: 1004-1389 17-19	赵晓娥, 武浩, 华松, 陈琛, 席攀峰				
布尔山羊胚胎移植试验研究	西北农业学报	2002, (12)	ISSN: 1004-1389 92-94	赵晓娥, 武浩, 权富生, 白希云, 安志兴, 张志平				

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。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, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在哪类期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	家畜卵泡高效诱导发育技术与应用(2008AA101003), 本人承担“羊卵泡诱导发育”任务	十一五“863”计划子课题		10 万元	2008.06~2010.12	1/2	有经费本①	
	转基因新技术新方法研究课题, 转基因操作关键技术子课题(2008ZX08010-001)	转基因重大专项		8.0 万元	2009.06~2012.06	1/2	有经费本②	
	“雌激素在C型钠肽介导的山羊卵母细胞成熟调控中的作用机制研究”(31772818)	国家自然科学基金面上项目	61.0 万元		2018.01~2021.12	3/9	参与人	①
	microRNA与猪AFS细胞及其分化细胞表面标志编码基因表达的互作机制研究(31072184)	国家自然科学基金面上项目	31 万元		2011.01~2013.12	4/10	参与人	②
	利用“3i”体系建立山羊胚胎干细胞系及其microRNAs表达谱的研究(31201865)	国家自然科学基金	22 万元		2012.01~2015.12	3/6	参与人	③
	抗乳房炎转基因羊新品种培育(2009ZX08008-01013)	转基因重大专项	106.5 万元		2008.01~2010.12	11/22	参与人	③
省部级项目	1. 山羊平均产奶研究与示范	陕西省科技厅	10.0 万元	10.0 万元	2105.01~2016.12	1/11	主持人	④
	肉羊泌乳期诱导发情技术体系研究与示范(2010K01-18-2)	陕西省科技计划项目(农业攻关)	4.0 万元	4.0 万元	2010.01~2011.12	1/8	主持人	⑤

	陕西白绒山羊高效繁殖技研究与示范	陕西省重点研发计划	55.0 万元		2015.01 ~2017.12	5/12	参与人
	高效奶山羊卵母细胞体外成熟技术体系的研究与应用 (2018NY-023)	陕西省重点研发计划 (一般项目-农业领域)	8.0 万元		2018.01 ~2019.12	3/5	参与人
横向项目	抗口蹄疫转基因山羊的生产 (SKLVEB2010KFKT005)	家畜疫病病原生物学国家重点实验室开放基金	15.0 万元		2010.01 ~2012.12	主持人 1/7	报账制, 有任务书
	山羊胎儿成纤维细胞转导 hTERT 及其作为核供体生产核移植胚胎 SKLVE2009KFKT001)	家畜疫病病原生物学国家重点实验室开放基金	15.0 万元		2009.01 ~2011.12	3/4	报账制, 有经费划拨单
	滩羊 CRISPR 基因编辑育种技术与集成示范	宁夏自治区农牧厅专项课题	135.0 万元		2016.01 ~2018.12	6/9	参与人
	转人 t-PA 指形区缺失突变体基因山羊体细胞的核移植研究	校内重点博士科研启动基金	3.0 万元	3.0 万元	2005 ~2007	1/3	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										
	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	肉羊、绒羊密集繁殖技术体系示范与推广(2008TG-23)	陕西省科技计划项目(重点成果推广)	3.0 万元		2008.01 ~ 2010.12				
		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				
	肉用山羊繁殖饲养与 疾病防治	安徽科学技 术出版社	合编	2000.1	3.6 万字 2/2 ✓	ISBN:7-5337 -1936-0/S 327 CIP: 1999-53432				
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间				
	布尔山羊的引进推广和综合配套技术 研究		西安市 人民政 府	科学技 术进 步二 等 奖	2/7 ✓	2002.3				
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					
独立指导(或 协助指导)研 究生情况	自从 2005 年博士毕业后，协助马保华老师指导硕士研究生实验研究工作。									
其他 工作 情况	.积极参与学院的教学和实验室管理工作，2018 年兼职动物医学院科研平台工作，除在正常上班时间坚守岗位外，周末、暑假期间常有加班，基本满足学生随时可以使用仪器的要求。担任细胞与胚胎工程实验室的管理工作。负责实验室的安全、日常维持、本研究组研究生、本科毕业论文学生和来实验室从事学位论文学生的实验协调工作等。									

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

学术方面：主要从事细胞与胚胎工程方面的研究工作，主持陕西省科学技术研究发展计划项目 2 项；负责国家重大专项“转基因新技术新方法研究”的子课题 1 项；负责“863”项目“家畜卵泡高效诱导发育技术研究与应”的“羊卵泡诱导发育”子课题 1 项；主持家畜疫病病原生物学国家重点实验室开放基金“抗口蹄疫转基因山羊的生产”1 项（SKLVEB2010KFKT005，经费 15.0 万元），累计可支配经费 50.0 万元。以第一作者或共同第一作者发表的 SCI 文章 4 篇，中科院 3 区/JCR 1、3 区/JCR 2 区文章各 1 篇，一级学报（A 类）6 篇。作为主要参加人参加的西安市科委“九五”农医科技攻关项目“布尔山羊的引进推广和综合配套技术研究”，在 2002 年 3 月获得西安市科学技术进步奖二等奖，本人排序第二。

教学方面：先后承担本科生课程 5 门次和硕士生课程 4 门次，年均本科教学工作量 194.7 学时。自制细胞与胚胎工程实验课程录像 16 学时，将其应用于细胞与胚胎工程课堂教学中，取得了良好的教学效果。参编“十一五”规划教材 1 部，校内实验教材一部。指导的本科毕业论文，其中 2 人获校级优秀毕业论文，3 人获院级优秀毕业论文。指导大学生科技创新项目 3 项。

任职后工作思路、计划及目标

本人将按照高等学校教师规范的要求，从教学、科研、育人和社会服务等方面履行副教授岗位职责。教学上认真备课，结合课程特点，将最新科研成果及学科发展动态融入课堂讲授中。本人承担的课程有本科生的《动物细胞与胚胎工程》、《反刍动物疾病专题》及研究生的《动物细胞培养》实验课，所上课程跨度大、实践性强，科技信息量增长迅速，因此，需及时掌握本学科科技发展的最新动态，把这些动态、研究成果以及有待攻关的重大课题在课堂教学内容中反映出来，及时将新技术、新方法贯彻于实践指导中。同时，采用灵活多样教学技术手段，如多媒体课件、录像、动画等，使教学形式活泼生动，教学内容更为丰富，充分调动学生学习的积极性和主动性，激发学生的创造性思维，提高教学质量。

科研上将会积极申报各级科研项目，加强与同行交流和合作，把握学科发展前沿和趋势，深入科学研究并发表高水平学术论文。社会服务方面，我将本人的学术研究及本学科研究成果带到畜牧养殖业生产一线，为广大的养殖场户提供技术。

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：赵晓斌

2019 年 3 月 15 日

任现职期间各年度考核结果

2000 年考核合格。在职上博士研究生，发表科普书《肉用山羊繁殖饲养与疾病防治》一本，本人为第二主编。

2001 考核合格。在职上博士研究生，在克隆羊基地进行羊的胚胎移植工作。

2002 考核合格。在职上博士研究生，发表核心期刊论文 1 篇，指导本科毕业论文 3 人。

2003 考核合格。在职上博士研究生，发表核心期刊论文 1 篇，指导本科毕业论文 2 人。

2004 考核合格。完成毕业论文。

2005 考核合格。主要从事教学工作，发表研究论文 4 篇。

2006 考核合格。主要从事教学工作，教学工作量饱满，发表研究论文 1 篇，指导本科毕业论文 3 人，

2007 考核合格。主要从事教学工作，指导本科毕业论文 3 人。

2008 考核合格。主要从事教学工作，发表核心期刊论文 1 篇，指导本科毕业论文 4 人。

2009 考核优秀。主要从事教学工作，发表核心期刊 1 篇，指导本科毕业论文 5 人。

2010 考核合格。主要从事教学工作，指导本科毕业论文 1 人。以共同第一作者发表 SCI 论文 3 篇，

2011 考核合格。指导本科毕业论文 2 人，发表 A 类文章 1 篇。

2012 考核优秀。指导本科毕业论文 2 人，发表 A 类 B 类文章各 1 篇。

2013 考核合格。带 2010 级动兽医外科手术实习，指导本科毕业论文 2 人。

2014 考核合格。带 2011 级动兽医外科手术实习，指导本科毕业论文 2 人。

2015 考核合格。主要从事科研工作，到陕北、宁夏红寺堡等羊场进行绒山羊及滩羊基因编辑等方面的研究工作，指导本科毕业论文 2 人。

2016 考核优秀。主要从事科研工作，到陕北、宁夏红寺堡等羊场进行绒山羊及滩羊基因编辑等方面的研究工作，发表 A 类文章 1 篇，指导本科毕业论文 1 人。

2017 考核合格。主要从事科研工作，到陕北、宁夏红寺堡等羊场进行绒山羊及滩羊基因编辑等方面的研究工作，发表 A 类文章 1 篇。

2018 考核优秀。主要从事科研工作，到宁夏红寺堡滩羊种羊场进行滩羊基因编辑等方面的研究工作，指导本科毕业论文 2 人。发表 SCI 论文 2 篇，核心期刊 2 篇。

所在单位负责人（签字）：

程坤

（盖章）

动物医学院

系（室）对申报人的评价

赵晓娥同志在各项教书育人活动中，全面贯彻党和国家的根本路线、方针和政策；遵纪守法，认真执行学校各项规章制度；积极参与学校和院（系）组织开展的理论学习和社会公益活动，工作主动性强，富有创新性和开拓精神。人际关系和谐，具有团队精神。教书育人态度严谨，实事求是，工作认真负责，刻苦勤奋，掌握了扎实的专业知识，具有较高的教书育人素质。

热爱教学工作，能认真负责地完成教学任务，认真指导本科生毕业论文和科技创新项目，教学效果显著，该同志在任职期间，年均本科教学工作量194.7学时。

积极开展科学研究工作，任职以来主持科研、推广项目4项，子课题2项，累计开支经费50.0万元。以第一作者和共同第一作者发表SCI文章4篇，其中中科院3区/JCR 1区、中科院3区/JCR 2区文章各1篇，一级学报（A类）6篇。

总之，赵晓娥同志工作勤奋努力，在教学和科研方面均取得了较好的成绩，是一名优秀的教书育人人员，已经具备副教授任职资格条件和条件。

负责人（签字）：

马保保

2019年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

该同志拥护中国共产党的领导,热爱祖国,爱岗敬业,忠于党的教育事业。任职以来,积极参加各种政治理论学习,能将习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻到日常教学科研工作中,教书育人,关心爱护学生,因循守旧,积极进取,具有良好的职业道德和工作能力,未发现学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字: _____

赵晓娥



2019年3月18日

所在单位审查推荐意见

经审核,赵晓娥同志符合申报副教授任职条件,同意推荐。

资格审查人(签字): _____

李慧

单位行政负责人(签字): _____



单位(盖章)

2019年3月18日

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		

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

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		

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