

职工号： 2008116243

## 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 齐雪峰  
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13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	齐雪峰	性别	男	民 族	蒙古	
曾用名		出生年月	1977 年 03 月 1 日			
所属二级学科	预防兽医学					
身体情况	健康		参加工作时间		2008 年 6 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2008 年 5 月	四川农业大学		预防兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2008 年 6 月	四川农业大学		预防兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授，2012 年 1 月 1 日					
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	编号: 20096100071000362					
班主任经历情况	担任动物医学院 2009 级 6 班班主任(2009 年 9 月-2013 年 09 月), 考核结果合格。					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2008年06月~2011年12月	西北农林科技大学	预防兽医学	讲师
2012年01月~至今	西北农林科技大学	预防兽医学	副教授
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
2012年3月~2012年7月	出国留学英语培训	西安外国语大学	赵献军
2013年8月~2014年9月	粘膜免疫调控研究	美国普渡大学	赵献军
年 月~ 年 月			高层次人才工作办公室
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		
		2012学年--2013 学年 秋季学期	兽医生物制品学	动医2010级	28	36.4		
		2013学年--2014 学年 春季学期	兽医微生物学	动医2011级	56	72.8		
		2013学年--2014 学年 春季学期	兽医微生物学 实验课	动医2011级	32	96		
		2014学年--2015 学年 秋季学期	兽医生物制品学	动医2012级	16	20.8		
		2014学年--2015 学年 春季学期	畜牧微生物学 实验课	动科2013级	16	96		
		2015学年--2016 学年 秋季学期	兽医生物制品学	动医2013级	20	26		
		2017学年--2018 学年 秋季学期	动物性食品卫生学	动医2014级	4	12		
		2011学年--2012 学年 春季 学期	本科毕业论文	动医 2007 级 2 名学生	16×2	32		
		2012学年--2013 学年 春季 学期	本科毕业论文	动医 2008 级 2 名学生	16×2	32		
		2014学年--2015 学年 春季 学期	本科毕业论文	动医 2010 级 2 名学生	16×2	32		
		2015学年--2016 学年 春季 学期	本科毕业论文	动医 2011 级 3 名学生	16×3	48		
		2017 学年--2018 学年 秋季 学期	本科毕业论文	动医 2013 级 1 名学生	16×1	16		
		2012 学年--2013 学年	科创项目	动医 2009 级	30	30		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 122.22 学时, 其中年均承担本科生学科大类基础课程 80 学时 (2012.03-2012.07 在西安外国语大学进行出国留学英语培训, 2013.08-2014.09 学校同意并公派出国访学, 故免 1.5 年教学工作量)。							
	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						
公开 发表		兽医生物制品学课程的教学改革思路与实践探索	齐雪峰, 王 晶钰	安徽农业 科学	2017/11	45	235-236	



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
		《兽医生物制品学》教学模式改革与实践应用		西北农林科技大学	0.36 万	0.18 万	1/4	2017/3-2019/3
	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
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/总人数	时 间
		以导、教、究为核心的畜牧微生物学课程多元化教学模式构建与实践		校级	二等奖		2/3	2013, 01
教学能力考核结果								
教学水平综合评价结果		<p>评价合格</p> <p>2018.3.16</p>						
其他奖励或业绩	<p>1. 指导 2013 级动医专业本科生王妍婕获得院级优秀本科生毕业论文</p> <p>2. 指导的 2009 级动医专业丁培阳等大学生创新实验计划获得院级优秀</p>							

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*, 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	Lipopolysaccharide Upregulated Intestinal Epithelial Cell Expression of Fn14 and Activation of Fn14 Signaling Amplify Intestinal TLR4-Mediated Inflammation	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2017/07	7:315	SCI	4.3	<b>Qi X</b> , Qin L, Du R, Chen Y, Lei M, Deng M, Wang J*	2 区,	Q1	第一作者
	Deterioration of eggshell quality in laying hens experimentally infected with H9N2 avian influenza virus	Veterinary Research	2016/02	47:35	SCI	2.928	<b>Qi X</b> , Tan D, Wu C, Tang C, Li T, Han X, Wang J, Liu C, Li R, Wang J*	2 区, <b>Top</b> 期刊	Q1	第一作者
	Tumor necrosis factor-like weak inducer of apoptosis regulates the phenotype and cytotoxic activity of goat uterine natural killer cells	Journal of Animal Science	2015/01	93(2):589-597	SCI	2.108	Mingzhu Lei, Lijuan Qin, Dandan Zhao, Aihua Wang, Xianjun Zhao, Yaping Jin, <b>Xuefeng Qi*</b>	2 区, <b>Top</b> 期刊	Q1	通讯作者
	Endogenous TWEAK is critical for regulating the function of mouse uterine natural killer cells in an immunological model of pregnancy loss	Immunology	2016/07	148(1):70-82	SCI	4.078	<b>Qi X</b> , Lei M, Qin L, Xie M, Zhao D, Wang J*	2 区	Q2	第一作者
	Stromal-epithelial interactions modulate the effect of ovarian steroids on goat uterine epithelial cell interleukin-18 release	Domestic Animal Endocrinology	2012/08	42:210-219	SCI	2.056	<b>Xuefeng Qi</b> , Zhichun Nan, Yaping Jin, Yanyan Qu, Xianjun Zhao, Aihua Wang*	2 区	Q1	第一作者
	Goat uterine DBA+ leukocytes differentiation and cytokines expression respond differently to cloned versus fertilized embryos	PLoS One	2015/01	10(1): e0116649	SCI	3.234	Lijuan Qin, Mingzhu Lei, Dandan Zhao, Aihua Wang, Yaping Jin, <b>Xuefeng Qi*</b>	3 区	Q1	通讯作者

3.16



The role of hexon in egg drop syndrome virus (EDSV) inducing apoptosis in duck embryo fibroblast cells	Research in Veterinary Science	2017/10	114:395-400	SCI	1.298	Qi X, Xu J, Wang Z, Wang X, Wang J*	3区	Q2	第一作者
Down-regulation of cellular protein heme oxygenase-1 inhibits proliferation of avian influenza virus H9N2 in chicken oviduct epithelial cells	Journal of General Virology	2017/12	99:36-43	SCI	2.838	Qi X, Zhang H, Wang Q, Wang J*	3区	Q2	第一作者
Modulation of the innate immune-related genes expression in H9N2 avian influenza virus-infected chicken macrophage-like cells (HD11) in response to Escherichia coli LPS stimulation	Research in Veterinary Science	2017/04	111:36-42	SCI	1.298	Qi X, Liu C, Li R, Zhang H, Xu X, Wang J*	3区	Q2	第一作者
The NS1 protein of avian influenza virus H9N2 induces oxidative-stress-mediated chicken oviduct epithelial cells apoptosis	Journal of General Virology	2016/12	97:3183-3192	SCI	3.192	Qi X, Zhang H, Wang Q, Wang J*	3区	Q2	第一作者
Fn14 receptor appears as a modulator of ovarian steroid-related regulation of goat endometrial epithelial cell IL-18 expression	American Journal of Reproductive Immunology	2015/05	73(5):428-436	SCI	2.438	Mingzhu Lei, Lijuan Qin, Aihua Wang, Yaping Jin, Xianjun Zhao, Xuefeng Qi*	3区	Q2	通讯作者
Caprine endometrial stromal cells modulate the effects of steroid hormones on cytokine secretion by endometrial epithelial cells in vitro	Reproductive Biology	2012/11	12(3):309-315	SCI	1.921	Xuefeng Qi, Yanyan Qu, Zhichun Yaping Jin, Xianjun Zhao, Aihua Wang*	4区	Q3	第一作者
Prevalence serogroup and genotypes for fimbriae and enterotoxins in Escherichia coli isolated from diarrheic piglets in western China	Journal of Swine Health and Production	2012/11	20(2):290-293	SCI	0.690	Qi, X.F., Huang, N., Zhao, B., Wang, C.J., Zhzo, X.J.*	4区	Q3	第一作者

科技查新  
3.16



其他 核心 期刊 论文	妊娠山羊子宫 uNK 细胞与 VEGF 动态分布研究	畜牧兽医学报	2014	45:821-826	A类核心期刊	丁培阳, 赵丹丹, 王爱华, 赵献军, 靳亚平, 齐雪峰*			通讯作者
	性腺激素对山羊子宫内膜上皮细胞激素受体表达的影响	畜牧兽医学报	2013	44:135-139	A类核心期刊	屈延延, 齐雪峰*, 南志春, 赵献军, 靳亚平, 王爱华			通讯作者
	山羊子宫内膜细胞与性腺激素对 uNK 细胞分泌活性的调节作用	畜牧兽医学报	2013	44:866-870	A类核心期刊	廖庆红, 丁培阳, 赵丹丹, 王爱华, 靳亚平, 齐雪峰*			通讯作者
	性腺激素对山羊子宫内膜细胞 TNF- $\alpha$ 与 TGF- $\beta$ 分泌活性的影响	畜牧兽医学报	2012	43:476-481	A类核心期刊	屈延延, 齐雪峰*, 南志春, 赵献军, 靳亚平, 王爱华			通讯作者
	山羊子宫内膜基质细胞对上皮细胞 IL-18 分泌活性的调节作用	中国兽医学报	2012	32:701-704	A类核心期刊	南志春, 齐雪峰*, 屈延延, 靳亚平, 赵献军, 王爱华			通讯作者
	猪源乳酸杆菌对永生化猪小肠上皮细胞的黏附性能	中国兽医学报	2012	32:980-983	A类核心期刊	王大会, 齐雪峰*, 赵献军, 佟琪, 王芳			通讯作者
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	TWEAK 对山羊 uNK 细胞分化和功能的调节作用及其机制	国家自然科学基金面上项目	64 万	51.2 万	2016/01-2019/12	1/8	主持 ①	
省部级项目	TWEAK/IL-18 对山羊 uNK 细胞分泌调节机制	教育部留学回国科研项目	3 万元	3 万元	2016/01-2017/12	1/6	主持 ②	
其他项目	NF-κB 信号通路介导 uNK 细胞对子宫内膜容受性的作用及分子机制研究	高校科研基金业务费重点项目	20	15	2013/01-2016/12	1/5	主持 ③	
	乳酸菌对子宫内膜细胞黏附机制初步研究	西北农林科技大学"青年学术骨干"支持计划	20	4	2010, 01-2012, 12	1/3	主持, 2012 年 1 月前已到位经费 16 万。	

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
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
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	1. 独立指导研究生:11 名硕士研究生 (2012 级赵丹丹;2013 级雷明珠;2014 级秦丽娟、王建松、杜瑞静; 2015 级邓美玉、陈云刚; 2017 级李欢、万阳丽、王峰、田凯鸽), 其中已经顺利毕业 7 名; 2. 协助指导王晶钰教授研究生: 7 名硕士研究生 (2013 级谭丹、2014 级张慧珠、许佳敏、陈志杰; 2015 级王婷、陈淑莹、贾培龙), 同时指导 3 名博士研究生 2015 级杨勃、王雪平、2016 级陈淑莹。					
其他 工作 情况	任现职期间参与本科教学培养方案修订、兽医生物制品学课程质量标准编写、教学仪器添置申请计划等工作; 每年作为评委参加本科生的开题和答辩, 研究生的面试、中期考核、开题和答辩等工作; 担任《畜牧兽医学报》、《病毒学报》、《Veterinary Research》、《Frontiers in microbiology》等多个杂志的函评专家。					

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

### 主要学术成就:

本人始终围绕反刍兽动物疫病,特别是繁殖障碍类疫病及宿主免疫调控等开展了相关研究工作。任现职以来,主持国家自然科学基金面上项目、教育部留学回国科研项目、教育部直属高校科研基本业务费重点项目3项。以第一作者或通讯作者在《Immunology》、《Frontiers in Cellular and Infection Microbiology》、《Veterinary Research》、《Journal of General Virology》、《畜牧兽医学报》等期刊发表研究论文多篇,其中SCI收录13篇,包括2篇Top期刊及5篇中科院2区论文,累计影响因子32.726。针对牛羊繁殖障碍等病毒性和细菌性疫病,主要在以下方面取得了一定进展:(1)牛羊疫病病原体感染与免疫调控;(2)牛羊生殖免疫调控机制;(3)疫病新型诊断技术;(4)生物安全与综合防控。目前,已阐明了胚胎类型对山羊子宫内NK细胞及调节性T细胞表型和免疫功能的影响以及子宫免疫微环境对胚胎黏附率的作用机制;深入研究了小反刍兽疫病毒诱导山羊免疫细胞分化及功能变化的调节机制,明确了该病毒诱导怀孕母羊流产的免疫学机制,受到国内外许多研究者的关注。

### 主要教学贡献:

任现职以来,本人积极参与本科教学培养方案修订以及兽医生物制品学课程质量标准编写。讲授4门本科生专业课程,年均教学工作量80学时;参与部分研究生课程授课;目前,已指导完成10名本科生毕业论文以及1项大学生创新实验计划项目(校级),同时独立指导硕士研究生11名,其中3届已经顺利;获批教改项目“《兽医生物制品学》教学模式改革与实践应用”并发表教改论文1篇。在教学过程中,积极探索将现代教学理念与技术运用于教学中,建立了引导与讨论、分组与互动式等一套教学方法,很大程度激发了学生对晦涩抽象的专业课程的学习兴趣,极大提高了教学效果。2013年获校级教学成果奖二等奖(本人排序2/3)。

## 任职后工作思路、计划及目标

### 一、任职后的工作思路


牛羊繁殖障碍性疾病是严重影响牛羊产业健康发展的重要原因。近年，本人及所在课题组发现了胚胎类型对山羊子宫内 NK 细胞及调节性 T 细胞表型和免疫功能的影响以及子宫免疫微环境对胚胎黏附率的作用机制；深入研究了小反刍兽疫病毒诱导山羊免疫细胞分化及功能变化的调节机制，明确了该病毒诱导怀孕母羊流产的免疫学机制。但是，关于反刍动物免疫系统调节网络仍有许多未知领域需要深入研究。本人若任职后，会继续积极投身教学科研第一线。在教学方法上逐步推行以教师为主导，学生为主体的自主自觉自律的学习模式，以科研成果为基础带出一批品学兼优的学生；在科研上，结合前期研究基础，继续围绕牛羊繁殖障碍性疾病致病机制及宿主免疫系统调节网络展开深入研究。

### 二、任职后的计划及目标

基于现有教学和科研项目，争取建设并积极申报学校或省部级精品课程 1 门，公开出版专著一部；结合我校双一流建设总体目标，充分发挥团队科研优势，加快推进个人科研进展速度和水平，力争 3-5 年内获批国家级科研项目 1-2 项，同时积极申报国际合作项目，年均发表高水平科研论文 5-6 篇；将现有科研成果转化为产品，直接服务于社会生产。

## 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:   
2018年3月19日



## 任现职期间各年度考核结果

2012 年度 考核合格;

2013 年度 考核合格;

2014 年度 考核合格;

2015 年度 考核优秀;

2016 年度 考核合格;

2017 年度 考核合格。

所在单位负责人(签字):



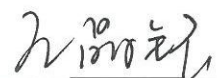
(盖章)

2018 年 3 月 20 日

## 系(室)对申报人的评价

齐雪峰同志任现职期间,忠诚党的教育事业,拥护党中央领导。在教学工作,认真教书育人,推崇高尚的师德师风,先后承担有高级微生医学、兽医微生物学等本科生课程教学,教学口碑良好,受到学生好评。科研方面,先后承担国家自然科学基金项目2项,省级课题1项,发表SCI论文16篇。在动物传染病病原免疫调控方面有创新。先后指导本科生毕业论文10篇,其中一篇获校级优秀论文。指导硕士研究生10人,毕业4人,其中2人继续攻读博士学位。综上所述,该同志已达到兽医学教授聘任条件,同意推荐该同志申报教授职称。

负责人(签字):

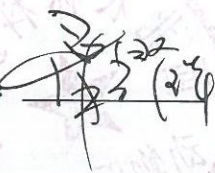


2018 年 3 月 18 日

思想政治素质及师德师风情况

齐雪峰同志能以一名合格党员的标准严格要求自己,积极参加党组织活动和政治理论学习,积极引导学生树立正确的世界观、价值观、人生观。 同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

经审核,齐雪峰同志符合晋升教授专业技术职务的条件,同意推荐。

单位行政负责人（签字）：



单位（盖章）

2018年3月21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