

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：2019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。

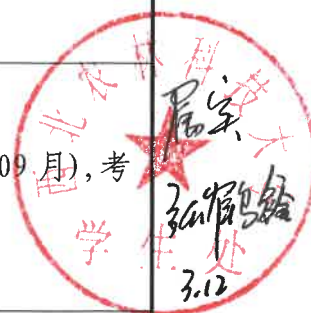
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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 | 齐雪峰 | 性别 | 男 | 民族 | 蒙古 |  |
| 曾用名 | | 出生年月 | 1077 年 3 月 1 日 | | | |
| 研究方向 | 牛羊疫病防控 | | | | | |
| 身体情况 | 健康 | | 参加工作时间 | | 2008 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 | 2008 年 6 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 | |
| 现任职称资格及时间 | 2012 年 1 月 1 日，取得副教授职称资格。 | | | | | |
| 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。 | | | | | |
| 国(境)内外研修经历 | 2013 年 8 月-2014 年 9 月，以访问学者在美国普渡大学进行访学。 | | | | | |



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 07 月 ~ 至今 | 西北农林科技大学 | 预防兽医学专业从事教学和科研工作 | 无 |
| 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 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 |
|-------------------------|------------|---------|-------|
| 1997 年 9 月 ~ 2001 年 7 月 | 动物医学本科 | 西南民族大学 | 吴维成 |
| 2001 年 9 月 ~ 2004 年 7 月 | 预防兽医学硕士研究生 | 西南民族大学 | 罗薇 |
| 2005 年 9 月 ~ 2008 年 6 月 | 预防兽医学博士研究生 | 四川农业大学 | 汪铭书 |
| 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 |
| 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 | 实际授课学时 | 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 | 96 | 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 | 96 | 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 春 季学期 | 兽医生物制品学 | 动医 2014 级 | 64 | 64 |
| | | 2011 学年 --2012 学年 春 季学期 | 指导本科毕业论 文(设计) | 动医 2007 级 | 16 × 2 | 32 |
| | | 2012 学年 --2013 学年 春 季学期 | 指导本科毕业论 文(设计) | 动医 2008 级 | 16 × 2 | 32 |
| | | 2014 学年 --2015 学年 春 季学期 | 指导本科毕业论 文(设计) | 动医 2010 级 | 16 × 2 | 32 |
| | | 2015 学年 --2016 学年 春 季学期 | 指导本科毕业论 文(设计) | 动医 2011 级 | 16 × 3 | 48 |
| | | 2017 学年 --2018 学年 秋 季学期 | 指导本科毕业论 文(设计) | 动医 2013 级 | 16 × 1 | 16 |
| | | 2012 学年 --2013 学年 | 指导大学生创新 创业训练计划项 目 | 动医 2009 级 | 30 | 30 |
| | | 任现职以来, 年均本科教学工作量 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 |
|----------|------|-----------------------|----------|--------|---------|-----|---------|
| | 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 | 规划级别及获奖情况 |
|------------|------|----------------------|------|----------|--------|--------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 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 | 0.36 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 | 2013.1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 教学水平综合评价结果 | | 评价合格 张永 2019.3.12 教务处 | | | |
| 教学能力考核结果 | | | | | |
| 其他奖励或业绩 | 1. 指导 2013 级动医专业本科生宋华杰获得院级优秀本科生毕业论文 2. 指导 2009 级动医专业本科生王妍婕获得院级优秀本科生毕业论文 3. 指导 2009 级动医专业丁培阳等大学生创新创业训练计划项目获得院级优秀 4. 指导 2016 级动医专业曾巍获西北农林科技大学第七届大学生创业论坛二等奖 | | | | |

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; 所有通讯作者标注*, 所有共同第一作者标注#号) | 分区情况 | | 备注 |
|----------|---|--|---------|------------------------|------|-------|--|-----------|-----|---------------|
| | | | | | | | | 中科院 大类 | JCR | |
| 收录 论文 | MicroRNA expression profiling of goat peripheral blood mononuclear cells in response to peste des petits ruminants virus infection | Veterinary Research | 2018/05 | ISSN:0928-4249:62 | SCI | 2.903 | Qi XF , Wang T, Xue Q, Li Z, Yang B, Wang J* | 2区 | Q1 | Top期刊 |
| | Deterioration of eggshell quality in laying hens experimentally infected with H9N2 avian influenza virus | Veterinary Research | 2016/02 | ISSN:0928-4249:35 | SCI | 2.928 | Qi X , Tan D, Wu C, Tang C, Li T, Han X, Wang J, Liu C, Li R, Wang J* | 1区 | Q1 | Top期刊 |
| | 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 | ISSN:0021-8812:589-597 | SCI | 2.108 | Mingzhu Lei, Lijuan Qin, Dandan Zhao, Aihua Wang, Xianjun Zhao, Yaping Jin, Xuefeng Qi* | 2区 | Q1 | Top期刊 |
| | Binding and entry of peste des petits ruminants virus into caprine endometrial epithelial cells profoundly affect early cellular gene expression | Veterinary Research | 2018/08 | ISSN:0928-4249:8 | SCI | 2.903 | Yang B#, Qi XF #, Chen Z, Chen S, Xue Q, Jia P, Wang T, Wang J* | 2区 | Q1 | Top期刊, 共同第一作者 |
| | 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 | ISSN:2235-2988:315 | SCI | 4.3 | Qi X , Qin L, Du R, Chen Y, Lei M, Deng M, Wang J* | 2区 | Q1 | |
| | Endogenous TWEAK is critical for regulating the function of mouse uterine natural killer cells in an immunological model of pregnancy loss | Immunology | 2016/07 | ISSN:0019-2805:70-82 | SCI | 4.078 | Qi X , Lei M, Qin L, Xie M, Zhao D, Wang J* | 2区 | Q3 | |

2019.3.12

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------|----------------------------------|-----|-------|--|-----|----|----------------|
| Stromal-epithelial interactions modulate the effect of ovarian steroids on goat uterine epithelial cell interleukin-18 release | Domestic Animal Endocrinology | 2012/08 | ISSN:073 9-7240 :210-219 | SCI | 2.056 | Xuefeng Qi, Zhichun Nan, Yaping Jin, Yanyan Qu, Xianjun Zhao, Aihua Wang* | 2 ☒ | Q1 | 共同 第一 作者 |
| Autophagy Benefits the Replication of Egg Drop Syndrome Virus in Duck Embryo Fibroblasts | Frontiers in Microbiology | 2018/10 | ISSN:166 4-302X :1091 | SCI | 4.019 | Wang X#, Qi XF#, Yang B, Chen S, Wang J* | 2 ☒ | Q2 | |
| The NS1 protein of avian influenza virus H9N2 induces oxidative-stress-mediated chicken oviduct epithelial cells apoptosis | Journal of General Virology | 2016/12 | ISSN:002 2-1317 :3183-3192 | SCI | 3.192 | Qi X, Zhang H, Wang Q, Wang J* | 2 ☒ | Q2 | |
| Goat uterine DBA+ leukocytes differentiation and cytokines expression respond differently to cloned versus fertilized embryos | PLoS One | 2015/01 | ISSN:193 2-6203 :e0116649 | SCI | 3.234 | Lijuan Qin, Mingzhu Lei, Dandan Zhao, Aihua Wang, Yaping Jin, Xuefeng Qi* | 3 ☒ | Q1 | |
| The role of hexon in egg drop syndrome virus (EDSV) inducing apoptosis in duck embryo fibroblast cells | Research in Veterinary Science | 2017/10 | ISSN:003 4-5288 :395-400 | SCI | 1.298 | Qi X, Xu J, Wang Z, Wang X, Wang J* | 3 ☒ | Q2 | |
| 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 | ISSN:002 2-1317 :36-43 | SCI | 2.838 | Qi X, Zhang H, Wang Q, Wang J* | 3 ☒ | Q2 | |
| 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 | ISSN:003 4-5288 :36-42 | SCI | 1.298 | Qi X, Liu C, Li R, Zhang H, Xu X, Wang J* | 3 ☒ | Q2 | |
| Fnl4 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 | ISSN:104 6-7408 :428-436 | SCI | 2.438 | Mingzhu Lei, Lijuan Qin, Aihua Wang, Yaping Jin, Xianjun Zhao, Xuefeng Qi* | 3 ☒ | Q2 | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---------|----------------------------------|-------------|-------|--|-----|----|
| | Caprine endometrial stromal cells modulate the effects of steroid hormones on cytokine secretion by endometrial epithelial cells in vitro | Reproductive Biology | 2012/11 | ISSN:164 2-431X :309-315 | SCI | 1,921 | Xuefeng Qi, Yanyan Qu, Zhichun Yaping Jin, Xianjun Zhao, Aihua Wang* | 4 区 | Q3 |
| | 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 | ISSN:153 7-209X :290-293 | SCI | 0.69 | Qi XF, Huang N, Zhao B, Wang CJ, Zhao XJ* | 4 区 | Q3 |
| | Novel miR218 对山羊外周血单核细胞中 SLAM 受体表达的影响 | 畜牧兽医学报 | 2018 | ISSN:036 6-6964 :2435-2441 | A 类核心 期刊 | | 宋华杰, 王婷, 李珍, 王 晶钰, 齐雪峰* | | |
| | 妊娠山羊子宫 uNK 细胞与 VEGF 动态分布研究 | 畜牧兽医学报 | 2014 | ISSN:036 6-6964 :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* | | |
| 其他 核心 | 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 | ISSN:036 6-6964 :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 | | |
| 期刊 | 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 | ISSN:036 6-6964 :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* | | |
| 论文 | 性腺激素对山羊子宫内膜细胞 TNF- α 与 TGF- β 分泌活性的影响 | 畜牧兽医学报 | 2012 | ISSN:036 6-6964 :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 | | |
| | 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 | ISSN:100 5-4545 :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 | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|------------------------|--------|------------------------|---------|
| 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 | ISSN:1005-4545:980-983 | A类核心期刊 | 王大会, 齐雪峰*, 赵献军, 佟琪, 王芳 | 7.12.12 |
| 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, 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*, 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 | 64 万 | 2016/01-2019/12 | 1/8 | 主持 |
| | 山羊胚胎与子宫内膜细胞对 uNK 细胞活化和分泌表达的影响 | 国家自然科学基金青年项目 | 20 万 | 20 万 | 2010/01-2012/12 | 1/7 | 主持, 2012 年 1 月前已到位经费 20 万。 |
| | | | | | | | |
| 省部级项目 | 奶山羊繁殖障碍疫病的综合防治技术与集成示范 | 陕西省重点研发项目(一般项目) | 15 万 | 15 万 | 2018/01-2019/12 | 1/6 | 主持 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------------------|-----|----------------------------------|
| | 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 | 3 万 | 2016/01-2017/12 | 1/6 | ④ 主持 |
| | 山羊胚胎与子宫内膜细胞对 CD4+CD25+Tr 细胞活化和分泌表达的影响 | 教育部高等学校博士学科点新教师专项基金 | 3.6 万 | 3.6 万 | 2010/01-2012/12 | 1/7 | 主持, 主持, 2012 年 1 月前已到 位经费 3.6 万。 |
| 横向项目 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 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 | 高校科研基本业务费重点项目 | 20 | 15 | 2013/01-2016/12 | 1/5 | ④ 主持 |
| | 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 | 20 | 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 | 富平奶山羊主要疫病免疫防控技术集成示范与推广 | 西北农林科技大学 | 8万 | 4.8万 | 2018,10-2020,09 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 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：14 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、田凯鹤；2018 级陈燕、畅文驰、王玥），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

一、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青年项目、面上项目、教育部留学回国科研项目、教育部博士学科点青年教师等项目 5 项。以第一作者或通讯作者在《Immunology》、《Veterinary Research》、《Frontiers in Cellular and Infection Microbiology》、《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 16 篇，包括 4 篇 Top 期刊及 9 篇中科院 2 区论文，累计影响因子 42.231。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。首次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。近期以共同通讯作者身份，我校为第一单位，在国际生物学领域期刊《Autophagy》（中科院大类 1 区，IF: 11.01）投稿 1 篇研究论文，目前已处于 Minor revision（小修）阶段。

二、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 3 门本科生专业课程，年均教学工作量 77 学时；同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 14 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，建立了课堂教学引导式，课下线上讨论互动等教学方法，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


牛羊繁殖障碍性疫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。本人任职后，将继续积极投身教学科研第一线。在科研方面，结合前期研究基础，继续围绕牛羊繁殖障碍性疫病致病机制及宿主免疫系统调节网络开展深入研究。在教学方面，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。

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，进一步提升个人科研水平和进展速度，力争 2-4 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 2-3 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: 
2019年3月12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;
2018 年度 考核合格。

所在单位负责人(签字):

(Handwritten signature)

(盖章)

2019 年 3 月 18 日

系(室)对申报人的评价

齐雪峰同志任职以来,忠诚党的教育事业,拥护中共中央领导。在教坛方面,认真教书育人,推崇高尚师德师风,先后承担《畜牧微生物学》、《兽医微生物制品学》等本科生课程教学,教学效果良好,受到学生一致好评。任职期间,先后指导本科生毕业论文10篇,其中1人获得院级优秀本科毕业论文。科研方面,齐雪峰同志先后承担国家自然科学基金面上项目、青年项目、教育部留学回国科研项目、教育部博士点基金项目、青年教师等项目5项。以第一作者或通讯作者在《Immunology》、《Veterinary Research》、《Frontiers in Cellular and Infection Microbiology》、《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16篇,包括4篇Top期刊及9篇中科院2区论文,累计影响因子42.231。同时,该同志指导硕士研究生14人,顺利毕业7人,其中2人健康攻读博士学位。

综上所述,齐雪峰同志已经达到晋升教授资格条件,同意推荐该同志申报教授职称。

负责人(签字):

(Handwritten signature)

2019 年 3 月 18 日

思想政治素质及师德师风情况

齐雪峰同志任职以来，政治立场坚定，积极参加党组织活动和政治理论学习，能以一名合格党员的标准严格要求自己，积极引导學生树立正确的世界观、价值观、人生观。在工作中，为人谦逊，求真务实，乐于奉献，具有较强的事业心和责任感。同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：

齐雪峰

党委（党总支）（盖章）

2019年3月18日

所在单位审查推荐意见

经审核，齐雪峰同志符合申报教授职称条件，同意推荐。

资格审查人（签字）：

李慧平

单位行政负责人（签字）：

齐雪峰

动物医学院（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