

职工号： 2011110084

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动医学院
姓 名 孙亚妮
现任职资格 讲师
申报资格 副教授
岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2018年3月8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。

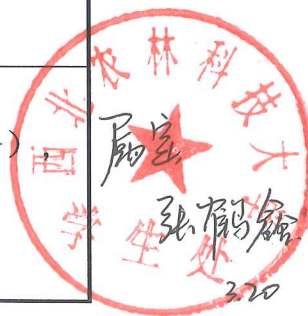
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	孙亚妮	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1981 年 11 月 10 日			
所属二级学科	预防兽医					
身体情况	健康		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	
	博士	2011.06	山东农业大学		预防兽医	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2011.06	山东农业大学		预防兽医	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2011					
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	
	讲师	2011	预防兽医		西北农林科技大学	
教师资格证	20146100072000239					
班主任经历情况	现担任动物医学院 2014 级 3 班班主任（2014.9-至今） 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
2011 年 7 月~至今	西北农林科技大学	从事预防兽医专业教 学科研工作	
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

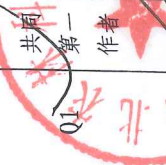
(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证 明 人
2000 年 9 月~2004 年 6 月	动物医学本科	山东农业大学	赵明月
2005 年 9 月~2008 年 6 月	预防兽医专业 硕士研究生	山东农业大学	姜世金
2008 年 9 月~2011 年 6 月	预防兽医专业 博士研究生	山东农业大学	崔治中
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

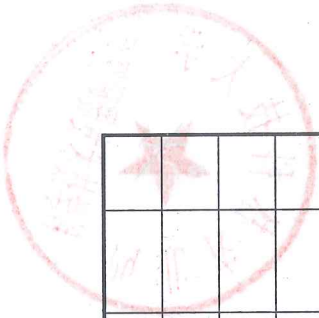
教学工作 情况 (1)	完成 教学 工作 量 情 况	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学 时数	教学工作量		
		2013-2014 第二学期	水产微生物学	水产养殖 121, 122	32	32		
		2013-2014 第二学期	水产微生物学实验	水产养殖 121	16	16		
		2013-2014 第二学期	水产微生物学实验	水产养殖 122	16	16		
		2014-2015 第二学期	水产微生物学	水产养殖 131, 132	32	28		
		2014-2015 第二学期	水产微生物学实验	水产养殖 131	16	16		
		2014-2015 第二学期	水产微生物学实验	水产养殖 132	16	16		
		2015-2016 第一学期	水产微生物学	水产养殖 141, 142	32	28		
		2015-2016 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 141	16	16		
		2015-2016 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 142	16	16		
		2016-2017 第一学期	水产微生物学	水产养殖 151, 152	32	28		
		2016-2017 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 151	16	16		
		2016-2017 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 152	16	16		
		2017-2018 第一学期	水产微生物学	水产养殖 161, 162	32	28		
		2017-2018 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 161	16	16		
		2017-2018 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 162	16	16		
		2013-2017 年	本科毕业论文	2008 级动医 1 名 2010 级动医 2 名 2012 级动医 2 名 2013 级动医 2 名	112	112		
	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								

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
		基于 MOOC-翻转课堂的《水产微生物学》教学改革探讨		校级教改项目	3750 元	1875 元	1/4	2017.9- 2019.9
		基于动物形态学类课程教学质量保障与监控体系的建立		校级教改项目	5 万		5/5	2017.3- 2019.3
		《兽医生物制品学》教学模式改革与实践应用		校级教改项目	3750 元		5/5	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
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>2018.3.20</p>						
其他奖励或业绩	<p>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。</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*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	Seroprevalence of avian hepatitis E virus and avian leucosis virus subgroup J in chicken flocks with hepatitis syndrome, China	BMC Vet Res	2016	12: 261-266	SCI	1.75	Yani Sun , Taofeng Du, Baoyuan Liu, Shahid Faraz Syed, Yiyang Chen, Huixia Li, Xinjie Wang, Gaiping Zhang, En-Min Zhou* and Qin Zhao*	中科院 2 区	Q1	
	Evaluation of recombinant Chinese avian hepatitis E virus (CaHEV) ORF2 and ORF3 proteins for protection of chickens against CaHEV infection	Vaccine	2017	35: 3482-3489	SCI	3.235	Shahid Faraz Syed#, Yani Sun #, Taofeng Du#, Yiyang Chen, Baoyuan Liu, Xinjie Wang, Huixia Li, Yuchen Nan, En-Min Zhou*, Qin Zhao*	中科院 2 区	Q2	
	Rabbit hepatitis E virus is an opportunistic pathogen in specific-pathogen-free rabbits with the capability of cross-species transmission	Veterinary Microbiology	2017	201: 72-77	SCI	2.628	Baoyuan Liu#, Yani Sun #, Taofeng Du, Yiyang Chen, Xinjie Wang, Baicheng Huang, Huixia Li, Yuchen Nan, Shuqi Xiao, Gaiping Zhang, Julian A. Hiscox, En-Min Zhou *, Qin Zhao *	中科院 2 区	Q1	
	Effect of housing arrangement on fecal-oral transmission of avian hepatitis E virus in chicken flocks	BMC Vet Res	2017	13: 282-290	SCI	1.75	Baoyuan Liu#, Yani Sun #, Yiyang Chen, Taofeng Du, Yuchen Nan, Xinjie Wang, Huixia Li, Baicheng Huang, Gaiping Zhang, En-Min Zhou* and Qin Zhao*	中科院 2 区	Q1	



[illegible]

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.分区情况要明确说明中科院大类(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	禽 HEV ORF3 蛋白对鸡肝细胞线粒体功能的影响及机制研究	国家自然科学基金青年基金	20 万	12 万	2017. 01-2019. 12	1/7	主持人
	宿主因子 OATP1A2 在禽戊型肝炎病毒感染过程中的作用及分子机制	国家自然科学基金面上项目	62 万	0	2017. 01-2020. 12	2/8	参加人
	禽流感和新城疫病毒纳米抗体检测技术的研究	国家重点研发计划	94 万	0	2016. 07-2020. 12	2/5	子课题参加人
	禽戊型肝炎病毒中国分离株致病性及跨种系感染研究	国家自然科学基金面上项目	70 万	0	2014. 01-2017. 12	4/10	参加人
	禽戊型肝炎病毒 VLPs 组装的分子基础及其对天然病毒颗粒的模拟特性	国家自然科学基金青年项目	24 万	0	2015. 01-2017. 12	2/9	参加人
	动物戊型肝炎病毒跨种属感染、复制及致病性的分子机制	国家自然科学基金国际合作重点项目	230 万	0	2018. 01. 01-2022. 12. 31	3/10	参加人
省部级项目	鸡肝炎脾大综合征基因工程亚单位疫苗的研究	陕西省农业科技项目创新与攻关项目	10 万	10 万	2015. 01-2016. 12	1/6	主持人
横向项目	CTL 在禽戊型肝炎病毒诱发肝脏炎症中作用机制研究	校基本科研业务费一般项目	10 万	10 万	2015. 01-2017. 12	1/7	主持人
其他项目	禽白血病和禽戊型肝炎病毒共感染对 SPF 鸡致病性及免疫抑制的相互影响	西北农林科技大学引进博士科研启动	5 万	5 万	2012. 01-2013. 01	1/4	主持人

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	协助动医学院周恩民教授指导学术硕士研究生路琪中，协助赵钦副教授指导专业硕 士研究生朱家宏 周恩民 赵钦 周将 20/3					
其他 工作 情况						

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

自 2011 年 07 月任职以来,在动物医学院动物重大疫病病原感染和致病机制研究团队内,积极申报与参与各类科研课题,获批国家自然科学基金青年基金 1 项、陕西省科技攻关与创新项目 1 项、西北农林科技大学基本科研业务费一般项目 1 项,累计科研经费 40 万元。作为主要参加人参与了包括国家自然科学基金国际合作重点项目,国家自然科学基金面上、青年项目以及国家重点研发计划子课题等各类项目。目前主持的各项科研项目进展良好。自任职工作以来,发表 SCI 收录论文 10 篇,其中以第一或共一作者发表 SCI 论文 5 篇。教学方面,在兽医微生物学教研组担任了《水产微生物学》、《水产微生物学实验》的教学工作,并参与开设了《免疫与健康》全校公共选修课;获批校级教改项目 1 项。指导本科生毕业设计 7 名。同时担任 2014 级动物医学专业 3 班班主任,并获得院级先进集体奖。

任职后工作思路、计划及目标

任职后，本人将继续按照高等学校教师以及西北农林科技大学相关规范的要求，从教学、科研、育人和社会服务等方面履行副教授的岗位职责。教学方面：认真备课，合理设计教案，结合学科的课程特点，将临床实践、最新科研成果以学科发展趋势巧妙的融入课堂讲授中，教授学生不仅掌握基本的理论知识，还了解学科的发展前沿以及行业的发展态势，同时积极培养学生的自学能力、创新能力及动手能力。科研方面：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，继续在重要猪以及禽病毒病方面深入研究并发表高水平学术论文。在育人方面，除本科教学外，本人将按照研究生培养办法规定，从思想、研究、生活及职业规划等方面进行研究生指导，鼓励其研究兴趣和创造力，使其学有所用。社会服务方面，积极参加学院的各项社会服务工作，同时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指导。

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：孙亚妮

2018年3月20日

任现职期间各年度考核结果

2011-2017 年考核均为合格;

所在单位负责人(签字):

李万寿

(盖章)

2018年3月20日

系(室)对申报人的评价

孙亚妮同志热爱祖国,热爱集体,忠于党的事业,关心同志,在工作中能以集体和全局为重,认真积极完成各项教学科研工作。

该同志自任职以来积极参与申报各类科研项目,分别获批国家自然科学基金青年项目1项,陕西省科技攻关与创新项目1项,西北农林科技大学基本科研业务费一般项目1项,累计科研经费达40万元。同时作为主要参与者参加了国家自然科学基金国际合作重点,面上及国家重点研发计划子课题等各类项目,主持的各项科研项目进展良好,取得了很好的科研成果,已发表SCI论文10余篇,其中以第一或第一作者发表SCI论文5篇。

该同志在教学方面担任了《水产微生物学》、《水产微生物学实验》两门课程的教学工作,并参与开设了《健康与健康》全校公共选修课,获批校级教改项目1项,指导本科生毕业设计7名。

总之,该同志工作勤奋努力,在教学和科研方面均取得了较为理想的成绩,已经具备副教授任职资格和条件。

负责人(签字):

李万寿

2018年3月21日

思想政治素质及师德师风情况

孙亚妮同志政治立场坚定，思想觉悟较高，能积极参加教职工政治理论学习和党组织活动，认真学习党的十九大精神，能将习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻到日常工作中，工作认真，团结同事，关爱学生，任班主任期间能够带动学生加强学风建设。同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：



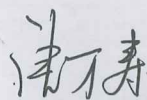
党委（党总支）（盖章）

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

经审核，孙亚妮同志符合晋开副教授专业技术职务条件，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