

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：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。

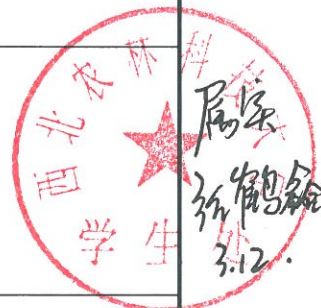
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	孙亚妮	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1981 年 11 月 10 日			
研究方向	动物源性戊型肝炎病毒感染与致病机制					
身体情况	健康		参加工作时间		2011 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	2011 年 6 月	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 年 6 月	山东农业大学		预防兽医	
现任职称资格及时间	2011 年 7 月，取得讲师职称资格；					
教师资格证编号	20146100072000239					
班主任经历情况	担任动医学院 2014 级 3 班班主任 (2014/9-至今，考核结果合格)					
国(境)内外研修经历						



## 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	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 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
2000 年 9 月 ~ 2004 年 6 月	动物医学	山东农业大学	赵明月
2005 年 9 月 ~ 2008 年 6 月	预防兽医	山东农业大学	姜世金
2008 年 9 月 ~ 2011 年 6 月	预防兽医	山东农业大学	崔治中
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	实际授课学时	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	28	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	28	28
		2015-2016 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 141	16	16
		2015-2016 第二学期	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	28	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	28	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
		2018-2019 第一学期	水产微生物学	水产养殖 171, 172	28	28
		2018-2019 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 171	16	16
		2018-2019 第一学期	水产微生物学实验	水产养殖 172	16	16
		2018-2019 第一学期	禽病学专题	动医 141-146	4	4
		2012-2013 第二学期	指导本科毕业论文	动医 2008 级	16	16
		2014-2015 第二学期	指导本科毕业论文	动医 2010 级	32	32



		2016-2017 第二学期	指导本科毕业论文	动医 2012 级	32	32	
		2017-2018 第二学期	指导本科毕业论文	动医 2013 级	32	32	
	任现职以来，年均本科教学工作量 80 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	基于 MOOC 的《水产微生物学》翻转课堂教学研究	孙亚妮， 许信刚， 赵钦	畜牧兽医 杂志	2018 年	1004- 6704	55

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
		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	3750 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
教学水平综合 评价结果		<div>评价合格</div> <div>  <div>张应辉</div> <div>13/3</div> </div>				
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	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 Veterinary Research	2016	1746-6148: 261-266	SCI	1.75	<b>Yani Sun</b> , 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	✓
	Cross-species infection of mice by rabbit hepatitis E virus	Veterinary Microbiology	2018	0378-1135: 48-52	SCI	2.525	<b>Yani Sun</b> , Qizhong Lu, Baoyuan Liu, Yamin Sheng, Taofeng Du, Julian A. Hiscov, En-Min Zhou□, Qin Zhao□	中科院 2区	Q1	Top 期刊 ✓
	Evaluation of recombinant Chinese avian hepatitis E virus (CaHEV) ORF2 and ORF3 proteins for protection of chickens against CaHEV infection	Vaccine	2017	0264-410X: 3482-3489	SCI	3.235	Shahid Faraz Syed#, <b>Yani Sun#</b> , Taofeng Du#, Yiyang Chen, Baoyuan Liu, Xinjie Wang, Huixia Li, Yuchen Nan, En-Min Zhou*, Qin Zhao*	中科院 2区	Q2	共同第一作者 Top 期刊 ✓



[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, 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 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	20万	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
省部级项目	动物戊型肝炎病毒跨种属感染、复制及致病分子机制	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
	鸡肝炎脾大综合征基因工程亚单位疫苗的研究	陕西省农业科技创新与攻关项目	10万	10万	2015.01-2016.12	1/6	主持人

[illegible]

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	指导本人的硕士研究生李晓璇，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 					
其他 工作 情况	 周辉 3.18					

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：重点开展了动物源性戊型肝炎病毒（HEV）致肝脏损伤机制及致病机制的研究。分析了 HEV 感染对动物肝脏损伤的特点，主要是肝细胞肿胀、坏死和线粒体数量减少、肿胀、贫瘠和崩解；发现禽 HEV ORF3 蛋白定位于肝细胞线粒体部位，筛淘到 16 个线粒体蛋白与病毒 ORF3 蛋白互作，干扰 ATP 生成，ROS 大量产生，影响细胞增殖活性，初步解释了 HEV 致肝脏损伤的原因和机制，获批国家自然科学基金青年项目 1 项，以第一或者共一作者发表 SCI 收录 Q1 区论文 2 篇；发现了兔 HEV 可以跨种属感染 BALB/c 小鼠，为 HEV 的研究提供了新的动物模型；以第一或者共一作者发表 SCI 收录 Q1 区论文 2 篇，参与国家自然科学基金国际合作重点项目的实施；解析了禽 HEV ORF2 和 ORF3 蛋白的抗原性和免疫保护性，为疫苗的研制提供了理论和技术支持，获批陕西省科技攻关与创新项目 1 项，以共同第一作者发表 SCI 收录 Top 期刊论文 1 篇；制备了 H5N1、H7N9、H9N2 禽流感的纳米抗体，并建立了基于纳米抗体的新型诊断技术，参与了国家重点研发技术子课题“禽流感和新城疫病毒纳米抗体检测技术的研究”。

教学方面：承担水产养殖专业的《水产微生物学》课程，将 MOOC-翻转课堂的教学模式应用到该课程的教学过程之中，取得了良好的教学效果；获批校级教改项目 1 项，发表教改论文 1 篇，编写《水产微生物学》课程质量标准；指导本科毕业论文 7 人。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  
2019年3月14日

## 任现职期间各年度考核结果

2011-2018 年考核均为合格

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2019年3月18日

## 系（室）对申报人的评价

孙亚妮同志忠诚党的教育事业，热爱本职工作，关心同志，能认真完成各项教学和科研任务。

科研方面，主持国家自然科学基金青年项目一项，陕西省科技攻关项目一项，学校基金科研项目一项。并参加有国家自然科学基金重点项目等。研究成果良好。任现职期间发表SCI收录论文10余篇。

教学方面，主持有《水产微生物学》、《水产微生物学实验》等课程，主持校教改项目一项，指导本科毕业生论文7人次，担任2014级3班班主任。

综上所述，该同志各方面已达到晋升副教授的资格和条件。

负责人（签字）：

王晶晶

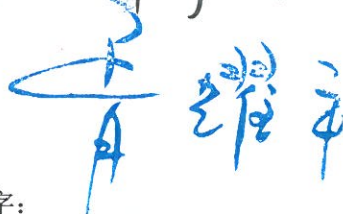
2019年3月15日



## 思想政治素质及师德师风情况

孙亚妮同志到校工作以来,政治立场坚定,思想觉悟高,积极参加政治理论学习,能认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。在工作中态度认真,团结同事,求真务实,关爱学生,为人师表,乐于奉献,忠诚于党的教育事业,担任班主任期间能够从思想和学业等方面帮助学生全面提高素质。未发现学术不端行为。

单位党委（党总支）负责人签字：





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,孙亚妮同志符合申报副教授任职条件,同意推荐。

资格审查人（签字）：



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