

职工号: 2011110128

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 王 妍

现任资格 讲 师

申报资格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型

填表时间：2017年3月14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. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312。


3. 如填写内容较多，可另加附页。

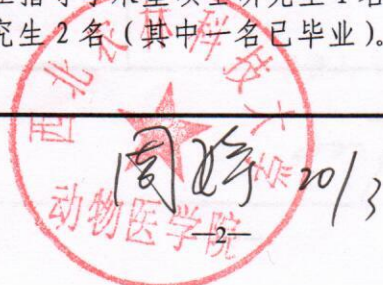
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	王 妍	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1979 年 8 月 3 日			
所属二级学科	临床兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2011 年 11 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2011 年 6 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	2011 年 6 月	西北农林科技大学		临床兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师、任职时间 2011 年 11 月					
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 年 11 月	临床兽医学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	遵纪守法, 师德良好, 爱岗敬业, 严于律己, 团结协作					
教师资格证	20136100072000237					
班主任经历情况	担任动医 2013 级 2 班班主任 (2013 年 9 月-至今)。考核结果: 2013-2014 学年第一学期优秀, 其它学期均为合格。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	独立指导学术型硕士研究生 1 名; 协助李勤凡副教授指导学术型硕士研究生 2 名(其中一名已毕业)。					



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11月~至今	西北农林科技大学 动物医学院	教学科研	讲师
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
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			
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	授课对象	计划学时数	教学工作量
		2011-2012 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实验	动医 2009 级 1-6 班	96	96
		2012-2013 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学	动医 2010 级 4-6 班	40	52
		2012-2013 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实验	动医 2010 级 4-6 班	96	96
		2012-2013 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实习	动医 2010 级 4-6 班	96	96
		2013-2014 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学	动医 2011 级 4-6 班	56	72.8
		2013-2014 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实验	动医 2011 级 4-6 班	96	96
		2013-2014 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实习	动医 2011 级 4-6 班	96	96
		2014-2015 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学	动医 2012 级 4-6 班	56	72.8
		2014-2015 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实验	动医 2012 级 4-6 班	96	96
		2014-2015 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实习	动医 2012 级 4-6 班	96	96
		2015-2016 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学	动医 2013 级 1-3 班	56	72.8
		2015-2016 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实验	动医 2013 级 1-3 班	96	96
		2015-2016 学年 第 2 学期	兽医临床诊断学实习	动医 2013 级 1-3 班	96	96
		2016-2017 学年 第 1 学期	兽医临床诊断学	动医 2014 级 4-6 班	48	62.4
		2016-2017 学年 第 1 学期	兽医临床诊断学实习	动医 2014 级 4-6 班	96	96
		2012--2013 学 年第 2 学期	指导毕业论文	动医 08 级: 吴 景、陈萌	32	32
		2013-2014 学年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 09 级: 周 强、王晓琪	32	32
		2014-2015 学年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 10 级: 李 卓玲、张琳	32	32
		2015-2016 学年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 11 级: 刘 小龙, 杨鹏超	32	32
		任现职以来, 年均本科教学工作量 284.16 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 66.56 学时。				

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
教改 论文发表 情况	新媒体时代兽医临床诊断学教学改革初探	王妍, 李勤凡, 李蓉, 张仕强*	黑龙江畜牧兽医	2016年	1	153-154
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		
		兽医内科学 实验指导	中国农业出 版社	参编	2013 年 6 月	1.88 万字		ISBN 978-7-109-17749-9 CIP (2013) 第 058438 号		
	教改项目	项 目 名 称			来 源		获批 经费	到位 经费	本人排 序/总人 数	起 止 时 间
		移动互联网时代《兽医临床诊断学》课的教学资源开发与利用			西北农林科技大学		2538 .5 元	2538 .5 元	1/4	2015-2017
	精品课程	课程名称	课程类别	级 别		到位经费		本人排序 /总人数	获批 时间	
		兽医临床诊断学	优质课程	校 级		3 万		3/5	2012	
	教学成果奖	获奖项目名称			级 别		等 级		本人排序 /总人数	时 间
运用病例教学法,提高兽医专业本科生的临床实践能力			校 级		二等奖		2/5	2015-10-20		
教学水平综合评价结果	评价合格 张永 0017 教务处									
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(教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写)。3.论文作者中申请人姓名加粗, 通讯作者标注*号。

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
收录 论文	Degradation of Swainsonine by the NADP-Dependent Alcohol Dehydrogenase A1R6C3 in Arthrobacter sp. HW08	Toxins	2016	8(5): 145-157	SCI	3.571	Yan Wang*, A'guan Zhai, Yanqi Zhang, Kai Qiu, Jianhua Wang, Qinfan Li*	JCR(Q1)	第一作者兼通讯
	Potential Degradation of Swainsonine by Intracellular Enzymes of Arthrobacter sp. HW08	Toxins	2013	5(11):216 1-2171	SCI	3.571	Yan Wang*, Yanhong Li, Yanchun Hu, Jincheng Li, Guodong Yang, Danju Kang, Haili Li and Jianhua Wang*	JCR(Q1)	第一作者兼通讯
	Ultrasound-assisted solvent extraction of swainsonine from Oxytropis ochrocephala bunge	Journal of Medicinal Plants Research	2011	5(6):890-8 94	SCI	0.879	Yan Wang, Jianhua Wang*, Zhibin Liu, Yanchun Hu, Guodong Yang and Guoxia Geng	JCR(Q4)	
其他 核心 期刊 论文									
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）或 JCR（Q1、Q2、Q3、Q4），以检索证明为准。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	节杆菌 HW08 降解苦马豆素关键酶的特性研究	国家自然科学基金青年项目	23 万	23 万	2013-01-01 至 2015-12-31	1/8	主持
	苦马豆素降解酶的筛选及其功效研究	陕西省农业科技创新与攻关	10 万	10 万	2016-01-01 至 2017-12-31	1/6	主持
省部级项目	羊疾病防控、养殖及羊奶加工关键技术研究与应用——羊苦马豆素中毒酶制剂的研制与应用	陕西省农业科技创新与攻关	10 万	10 万	2014-01-01 至 2015-12-31	4/6	参加
横向项目	节杆菌 HW08 降解苦马豆素酶的纯化与鉴定	博士科研启动基金	5 万	5 万	2013-01-01 至 2014-12-31	1/6	主持
	苦马豆素降解酶的筛选及其对山羊肝细胞的影响	西北农林科技大学基本科研业务费	10 万	10 万	2015-01-01 至 2017-12-31	1/6	主持
	降解苦马豆素节杆菌 HW08 基因组学研究	西北农林科技大学基本科研业务费	4 万	4 万	2015-08-01 至 2015-12-31	1/5	主持

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	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 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别
	一种检测疯草内生真菌中苦马豆素含量的方法		2012. 02. 05	3/5	20121002 42228	发明专利
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	
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（教学方法、教学技术创新等）（限 500 字）

申请人任现职以来主要学术成就如下：申请人主要从事动物疯草中毒病的致病机理及防治研究。任现职以来，主要围绕降解疯草中的致病毒素-苦马豆素开展研究。首次分离鉴定了高效稳定降解苦马豆素的节杆菌 *Arthrobacter* sp. HW08；并且确认了 HW08 菌中的胞内酶能够有效降解苦马豆素；在此基础上，进一步开展了 HW08 菌的蛋白质组学分析，筛选鉴定出了 5 个降解苦马豆素的候选蛋白（酶），其中一个关键酶已申请专利。基于以上工作基础，申请人已获批相关科研项目 5 项，发表 SCI 论文 3 篇，其中 2 篇为 JCR 一区文章。

申请人任现职以来的主要教学贡献如下：申请人主要承担本科生《兽医临床诊断学》课程的教学工作。在教学方法上，加强理论与实际案例的结合，将病例图片或录像短片带进课堂，丰富了教学形式和内容。基于以上教学方法改革，申请人获批校级教学改革项目 1 项，参与教学改革项目 1 项，公开发表教改论文 1 篇，课堂教学受到了学生一致好评，近三年学生评教平均得分为 98.41 分。此外，申请人还参加了 1 门教育部全国高校教师网络培训课程，并顺利结业。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

任职后工作思路：

申请人任职后拟进一步做好教学科研工作。在教学方面，继续改进《兽医临床诊断学》的教学方法，提高自己的教学水平；与国内外院校进行交流合作，增强自身的专业技能和理论水平，拓宽学生视野，培养学生的创新能力；多出教学成果与高质量教改论文。在科研方面，申请人继续深入研究动物疯草中毒病，主要从应用和基础研究两方面进行，一是研制苦马豆素解毒酶制剂和构建降解苦马豆素的转基因工程菌，开发新的疯草中毒治疗方法；二是从苦马豆素对动物细胞的致病机理方面展开，研究苦马豆素导致中毒的代谢通路变化。通过扎实的工作基础，积极申报各类科研项目，力争获批国家自然科学基金面上项目的资助。

任职后计划：

每年产出 1-2 篇高质量 SCI 文章；每年培养 1-2 名硕士研究生；争取 3 年内获批国家面上项目 1 项，校级以上教改项目 1 项。

任职后目标：

研制出防治苦马豆素中毒的解毒制剂，阐明动物疯草中毒病的分子机制。

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：

2017

2017年3月17日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

王妍任现职以来各年度考核结果如下：

2011年度 发表1篇SCI。考核结果为**合格**。

2012年度 教学工作方面承担本科教学总计96学时。考核结果为**合格**。

2013年度 教学工作方面承担本科教学总计232学时，承担国家自然科学基金青年项目和校博士科研启动项目，到位总经费17.696万元。指导2名本科生毕业论文，其中1名获得院级优秀论文奖。发表SCI论文1篇。考核结果为**优秀**。

2014年度 教学工作方面承担本科教学总计248学时，承担国家自然科学基金青年项目，到位总经费8.5万元。指导2名本科生毕业论文。考核结果为**合格**。

2015年度 教学工作方面承担本科教学总计248学时，承担校基本科研业务费和配套经费，到位总经费9万元。获批校级教学改革项目1项，指导2名本科生毕业论文。考核结果为**合格**。

2016年度 教学工作方面承担本科教学总计392学时，承担陕西省农业科技创新与公关项目和校基本科研业务费，到位经费13万元。指导2名本科生毕业论文。发表SCI论文1篇，发表教改论文1篇。考核结果为**合格**。

所在单位负责人（签字）：

2017

（盖章）

2017年3月24日

说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

系（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

王妍同志政治思想坚定，热爱祖国，拥护党的政策，忠于党的教育事业，能够认真学习领会习总书记的“两学一做”精神。该同志工作踏实认真，态度端正，团结同志，遵守学校的各项规章制度，能够积极主动的完成院系各项任务。

教学方面，入职以来主要承担《兽医临床诊断学》课程的教学工作，年均本科教学工作量 284.16 学时。任课过程中认真备课，严谨治学，积极探索教学改革，获批校级教学改革项目 1 项，发表教改论文 1 篇。2015 年聘为硕士研究生指导老师，目前独立指导硕士研究生 1 名；协助李勤凡副教授先后指导硕士研究生 2 名（其中 1 名已毕业）；独立指导本科毕业生 8 名，其中 1 名获得院级优秀本科毕业论文。目前，该同志还担任动医 13 级 2 班本科生班主任。

科研方面，该同志积极申报各项基金，先后主持国家自然科学基金（青年项目）、陕西省农业科技创新与公关、西北农林科技大学基本科研业务费、博士科研启动基金各 1 项。以第一作者（西农为通讯单位）发表 SCI 论文 3 篇，其中两篇为 JCR 一区。

鉴于任现职以来各方面工作表现优秀，经基层小组讨论后一致同意优先推荐该同志申报副教授职称。



负责人（签字）：马保华

2017 年 3 月 20 日

思想政治表现情况

(此栏由党委对申报人思想政治表现、师德师风、组织纪律、学术道德等方面的表现做出评价)

王妍同志政治立场坚定,思想觉悟高,积极参与并完成学院及组织的各项工作,有强烈的事业心和责任感。为人师表,关心爱护学生,服从组织安排,工作尽心尽责,态度端正,不计较个人得失。具有良好的学术道德,学术诚信,求真守真,务实创新,协同合作。能够认真学习并探索教育教学规律,努力提高教学质量和科研水平。

单位党委(党总支)负责人签字:

赵红军



所在单位审查推荐意见

(从能力水平和工作业绩等方面进行推荐)

该同志在聘期内主要承担《兽医临床诊断学》课程的教学任务。指导学术型硕士研究生1名,本科毕业生8名。担任兽医本科13级2班班主任。先后主持国家自然科学基金(青年项目)、陕西省农业科技创新与公关项目、西北农林科技大学基本科研业务费、博士科研启动基金以及校级教学改革培育项目各1项。以第一作者(西农为通讯单位)发表SCI论文3篇,其中两篇属于JCR Q1区文章;在北大中文核心期刊上发表教改论文1篇。

经学院审查,同意推荐王妍同志申报副教授专业技术职务。

单位行政负责人(签字):

赵红军



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