

职工号： 2016110008

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 刘迎秋

现任资格 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03月10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。

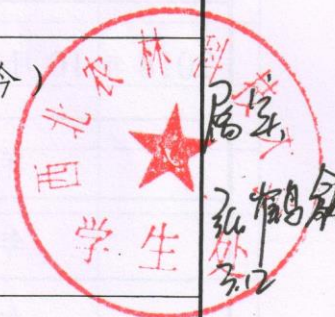
4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	刘迎秋	性别	女	民族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1983 年 08 月 08 日			
研究方向	中兽医药					
身体情况	健康		参加工作时间		2016 年 3 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2015 年 08 月	韩国东国大学		预防药学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2015 年 08 月	韩国东国大学		预防药学	
现任职称资格及时间	2016 年 3 月, 取得讲师职称资格					
教师资格证编号	无					
班主任经历情况	动物医学 2015 级 1 班班主任 (2018 年 1 月-至今) 2018 年春季学期考核优秀 2018 年秋季学期考核合格					
国(境)内外研修经历	无					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2016年3月~2019年3月	西北农林科技大学	教师	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
2002年9月~2006年7月	中药学专业本科	吉林农业大学	包海鹰
2006年9月~2009年7月	中药学专业硕士	吉林农业大学	包海鹰
2010年3月~2015年8月	预防药学专业博士	韩国东国大学	Moo-Yeol Lee
2018年10月~2018年10月	中兽医基础理论培训	四川恒通动保生物科技有限公司	宋晓平
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		
		2018 年秋	兽医针灸学	动物医学专业 2014 级	2 学时	2		
		2018 年春	指导本科 毕业论文 (设计)	动物医学专业 2013 级	32 学时	32		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 11 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 1 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	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
	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
		中兽医学	在线 SPOC 课程	校 级	1.5 万元		4/4	2017 年
	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								
教学能力考核 结果		认 定 合 格 赵长江 12/3 教学发展中心						
其他 奖励 或业 绩	指导本科生大学生创新创业训练计划项目 1 项。 师 12/3 教学发展中心							

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	Phospholipase C γ 2 Signaling Cascade Contribute to the Antiplatelet Effect of Notoginsenoside Fc.	Frontiers in Pharmacology	2018 年	期刊号: 1663-9812, DOI: 10.3389/fpha r.2018.01293	SCI	3.831	Yingqiu Liu, Tianyi Liu, Kevin Ding, Zengyuan Liu, Yuanyuan Li, Taotao He, Weimin Zhang, Yunpeng Fan, Wuren Ma, Li Cui, Xiaoping Song*	2 区	Q1	
	α - and γ -mangostin cause shape changes , inhibit aggregation and induce cytolysis of rat platelets.	Chemico-biological interactions	2015 年	期刊号: 0009-2797, 页码 240-248	SCI	3.296	Yingqiu Liu, Jung-Min Park, Kyung-Hwa Chang, Young-Won Chin, Moo-Yeol Lee*	3 区	Q2	博士 期间 发表
	Phospholipase C γ 2 signalling contributes to the haemostatic effect of Notoginsenoside Ftl.	The Journal of pharmacy and pharmacology	2018 年	期刊号: 2042-7158, DOI: 10.1111/jph .13057	SCI	2.309	Yingqiu Liu, Tianyi Liu, Jing Zhao, Taotao He, Hua Chen, Jiaqing Wang, Weimin Zhang, Wuren Ma, Yunpeng Fan, Xiaoping Song*	3 区	Q3	
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，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	基于 AMPK 调节能量平衡探讨丹参对奶牛子宫内膜炎的治疗机制	国家自然科学基金青年项目	26.00 万元	15.60 万元	2019 年 1 月 -2021 年 12 月	① 1/7	
省部级项目	三七皂苷 Fc 抗血小板活性的药理学研究	中国博士后科学基金面上项目	5.00 万元	5.00 万元	2017 年 1 月 -2018 年 12 月	1/1	
横向项目							
其他项目	三七有效成分对血小板的影响及作用机制	西北农林科技大学博士研究生启动基金	20.00 万元	20.00 万元	2016 年 4 月 -2018 年 12 月	② 1/1	
	茜草素对溶血性曼氏杆菌感染引起血小板凋亡的干预机制	西北农林科技大学基本科研业务费专项资金	10.00 万元	7.75 万元	2017 年 5 月 -2020 年 4 月	③ 1/4	
					①-③	① 1/4 ② 1/4 ③ 1/4	

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	协助指导硕士研究生一名，博士研究生一名。 					
其他 工作 情况	在中兽医药团队参加科技基础工作专项、公益性行业（农业）科研专项等 课题工作，主要包括：防治奶牛子宫内膜炎新中兽药研制、中药杀螨活性成分 及其作用机制、传统中兽医药抢救与整理等研究。 参与了新版《中国农业百科全书》的编写工作。					

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

1. 科研方面申请国家自然科学基金项目一项（国家级），博士后面项目一项（省部级），并在以上科研项目的资助下发表 SCI 收录论文 2 篇。

（1）三七皂苷对血小板双向调节作用的药理学研究

通过比较三七皂苷 Fc 和 Ft1 对多种血小板激活剂引起的血小板聚集的影响，验证其对 PLC 活化引起的 IP₃-Ca²⁺和 DAG-PKC-AA-TXA₂信号激活的作用。并且根据实验结果采用多种激活剂验证三七皂苷 Fc 和 Ft1 作用靶点和具体途径。用现代药理学方法解释三七皂苷 Fc 和 Ft1 针对抗血小板活性的作用机理，为更科学地解释中药三七化瘀止血功效和兽用抗血小板药物的开发提供理论依据。本项目首次深入探讨了三七的活血化瘀功效用于治疗血栓性疾病相对临床抗血小板药物的绝对优势：即三七皂苷对血小板具有双向调节作用。因此，利用三七治疗血栓性疾病可达到溶栓且不引发出血性副作用的目的。目前本研究已经顺利完成，并且在此基础上已经发表 SCI 论文 2 篇。

（2）基于 AMPK 调节能量平衡探讨丹参对奶牛子宫内膜炎的治疗机制

多种含有丹参的中药制剂对治疗奶牛子宫内膜炎临床疗效显著，且对少数致病菌有较好的抑菌活性。但该类药物的广泛抑菌作用仍未经证实，严重阻碍其推广应用。研究表明，通过 AMPK 改善奶牛机体能量负平衡可增强机体免疫力，从根本上解决子宫内致病菌感染和炎症发生，达到治疗奶牛子宫内膜炎的目的。而补虚药丹参中多个主要成分均能激活 AMPK。本研究将中兽医理论的“体虚”与现代药理学的“机体能量负平衡”相结合，借助低糖培养液模拟细胞能量负平衡，运用免疫荧光、激光共聚焦、Western Blot、PCR 等技术，验证丹参主要成分丹参酮 IIA、隐丹参酮、二氢丹参酮 I、丹酚酸 A、丹酚酸 B 对奶牛子宫内膜上皮细胞 AMPK 活性、能量平衡、炎症信号（TLR4—MYD88—NF-κB/MAPK）的影响，阐明丹参对奶牛子宫内膜上皮细胞炎症的治疗机制，为相关中药替代抗生素的推广应用提供理论支持，对奶牛养殖和食品安全起到积极的推动作用。目前本项目正处于进一步研究中。

2. 教学方面参与了中兽医课题组的本科教学任务。带领本科生参与校级重点科创项目 1 项。指导本科毕业论文 2 篇。担任动医 151 班班主任，并于 2018 年获得优秀班主任奖励。协助指导硕士研究生 1 名，博士研究生 1 名。

任职后工作思路、计划及目标

1. 教学方面：努力提高教学质量，关注课堂教学，并对所上课程进行课后分析和反思。随着科技知识不断更新，新的理念不断涌现，学习成为我们现代社会生活的重要方式之一。教师从事着教书育人的重要工作，更需要不断学习。在工作中，我会继续认真学习教育教学理论，认真研究课程标准，研究学法和教法，研究教材重点与难点，做到理论指导实践，实践充实理论，把好的教育教学理论方法运用到课堂教学中。了解学生原有的知识技能、兴趣、需要、方法和习惯，采取相应的教学方法。深入思考如何把自己掌握的知识传授给学生。另外还要组织好课堂教学，关注全体学生，注意信息反馈，调动学生的注意力。同时还要激发学生的学习兴趣，克服以往教学中存在的问题。以培养学生的创新意识和实践能力为重点，深化课堂教学改革。另外还要积极参加教学研究工作，不断对教学方法进行探索和研究。谦虚谨慎，尊重同志，相互学习，相互帮助。对教学相关的理论知识进行更加深入的学习。作为一名教师，我一定自觉遵守学校的各项规章制度，工作严肃认真，一丝不苟，绝不应付了事，以教学作为工作的重中之重。
2. 科研方面：切实加强自身科研理论的学习，积极投身科研实践，不断提高自身的科研素养，了解相关的科学理论前沿，努力发挥科研在学校工作中的引领和先导作用。积极开展科研工作，认真进行已有课题的研究工作。另外，广泛地学习多种相关专业理论知识，使自身的整体素质得到提升。我将继续寻找与本专业相关的实际问题，制定具有前瞻性和研究意义的问题解决方案，以此提高自身的科研水平。

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：刘迎秋
2019年3月12日

任现职期间各年度考核结果

2016年3月—2016年12月考核合格。

2017年1月—2017年12月考核合格。

2018年1月—2018年12月考核合格。

所在单位负责人（签字）：

张坤

（盖章）

2019年3月18日

系（室）对申报人的评价

刘迎秋同志积极拥护党的领导，坚持执行党的方针政策。努力学习党的基本理论知识，能认真参加学校组织的政治学习，有较好的政治理论水平。通过学习《习近平总书记系列重要讲话》和《党的十九大精神》，深刻理解了新时代中国共产党的历史使命、新时代中国特色社会主义思想和基本方略、全面建成小康社会、贯彻新发展理念、社会主义民主政治等重要精神。通过学习，提高了政治敏锐性和鉴别能力，坚定了立场和信念，在大是大非问题面前能够始终保持清醒的头脑。

刘迎秋同志博士期间所学专业为预防医学，入职以来，针对自己的本职工作进行系统地学习，包括与本专业相关的著作、文献以及学科发展动向等，使自身的知识结构得到完善，能快速投入到教学和科研工作中，并且按时完成了教学和科研任务。教学工作中，自觉遵守《教师法》和《教师职业道德规范》等法律法规，以教书育人为己任，爱岗敬业，认真参加学校组织的教学培训，不断提高自身的教学和业务水平。科研工作上认真严谨，无学术不端行为，该同志在搞好本职工作的同时还能积极参加各种集体活动，认真完成组织交给的其他工作任务。

负责人（签字）：

马保华

2019年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

该同志热爱党、热爱人民、热爱社会主义、关心国家大事，认真学习党的十九大精神，时刻与党中央保持高度一致，积极响应党的号召，坚决执行党的方针政策，对自己要求严格，对工作精益求精，对同志满腔热忱。积极进取，不断争取进步，具有强烈的事业心和责任感。爱岗敬业、团结同志，乐于助人，注重提高个人修养。工作中谦虚谨慎，严于律己，出色地完成了本岗位职责承担的工作量和工作任务。未发现存在学术不端行为。

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，刘迎秋同志符合申报副教授职称条件，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