

职工号： 2014110063

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 常玲玲

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12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。

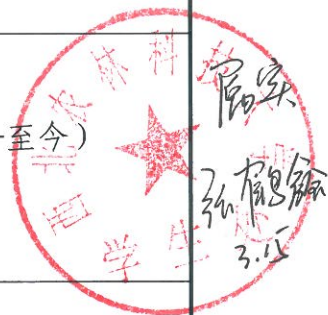
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	常玲玲	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1984 年 12 月 2 日			
研究方向	动物病理学					
身体情况	健康		参加工作时间		2014 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2014 年 6 月	中国农业大学		基础兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2014 年 6 月	中国农业大学		基础兽医学	
现任职称资格及时间	2014 年 7 月 9 日，取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20166100072000420					
班主任经历情况	担任动医学院 2015 级 1503 班班主任（2015 年 7 月-至今） 考核结果：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
2014年7月~至今	西北农林科技大学	教学科研	教师
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
2004年9月~2008年7月	本科	山东农业大学 动物科技学院	王树迎
2008年9月~2011年7月	硕士研究生	中国农业大学 动物医学院	余锐萍
2011年9月~2014年7月	博士研究生	中国农业大学 动物医学院	余锐萍
2014年9月~2014年11月	高等学校教师岗前培训	西北农林科技大学	李慧兵
2015年6月27日~28日	王秀槐 BOPPPS 教学方法	西北农林科技大学	李慧兵
2018年12月17日~18日	CL-Davis 猪病病理学培训	中国农业大学	周向梅

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
		2015-2016学年第二学期		动物病理解剖学		动医2013级		80	89.6
		2016-2017学年第一学期		动物病理解剖学		动医2014级		8	10.4
		2016-2017学年第一学期		动物病理解剖学实验		动医2014级		96	96
		2018-2019学年第一学期		动物病理解剖学实验		动医2016级		96	96
		2015-2016学年第一学期		兽医临床实习		2010级		70	70
		2015-2016学年第二学期		指导本科毕业论文(设计)		动医2011级		32	32
		2014-2015学年第二学期		动物细胞与分子病理学		2014级硕士		4	4.4
		2014-2015学年第二学期		动物组织切片技术		2014级硕士		32	51.2
		2015-2016学年第一学期		动物组织切片技术		2014级硕士		32	80
		2016-2017学年第一学期		动物组织切片技术		2016级硕士		12	25.2
		2016-2017学年第一学期		动物病理学专题		2015级博士		4	8
		2017-2018学年第一学期		动物组织切片技术		2017级硕士		12	30
		2017-2018学年第一学期		动物病理学专题		2017级博士		4	4
		2017-2018学年第二学期		动物细胞与分子病理学		2017级硕士		4	4.4
		2018-2019学年第一学期		动物组织切片技术		2018级硕士		24	60
		2018-2019学年第一学期		动物病理学专题		2018级博士		4	4
		2018-2019学年第一学期		现代兽医病理学		2018级硕士		8	20
		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
		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	
		《动物超微结构及超微病理学》	中国农业大学出版社	副主编	2018 年 8 月	558.6 千字	978-7-5655-2128-7		
	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	
		MOOCs 课程建设与实践		西北农林科技大学	2 万元	2 万元	4/4	2015.6-2017.6	
	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	
		动物病理解剖学	“课程思政”示范课程建设项目	校级			4/5	2018.12	
	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		合格 15/3						
	教学能力考核结果		教务处						
其他奖励或业绩									

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	Acute Testicular Toxicity Induced by Melamine Alone or a Mixture of Melamine and Cyanuric Acid in Mice	Reproductive Toxicology	2014	46 1-11	SCI	2.58	Lingling Chang, Ruiping She*, Longhuan Ma, Hua You, Fengjiao Hu, Tongtong Wang, Xiao Ding, Zhaojie Guo, Majid Hussain Soomro	3 区	Q2	博 士
	In vitro Toxicity Evaluation of Melamine on Mouse TM4 Sertoli Cells	Environmental Toxicology and Pharmacology	2017	50 111-118	SCI	2.776	Lingling Chang#, Jingyuan Wang#, Ruiping She*, Longhuan Ma, Qiaoxing Wu	3 区	Q2	
	Melamine causes male reproductive toxicity by destroying the blood-testis barrier in piglets	Toxicology Letters	2018	296 114-124	SCI	3.166	Lingling Chang#, Zheng Lu#, Delong Li, Ling Zhang, Qian Du, Yong Huang, Xiaomin Zhao, Dewen Tong*	2 区	Q2	

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	三聚氰胺对雄性仔猪的生殖毒性作用及机理研究	国家自然科学基金	18万元	18万元	2016.01-2018.12	① 1/5	主持人
	NS2蛋白在PPV诱导猪胎盘滋养层细胞自噬性死亡过程中的作用及调控机制	国家自然科学基金	59万元		2019.01-2022.12	② 3/8	参与者
省部级项目	生猪养殖重大疫病监测关键技术研发	重点产业创新链(群)-农业领域	50万元		2018.01-2020.12	③ 5/13	参与者
其他项目	miRNA在苦马豆素诱导食管癌细胞Eca-109凋亡过程中的调控作用及机制研究	西北农林科技大学博士科研启动基金	5万元	5万元	2015.01-2015.12	④ 1/5	主持人
	miRNA在苦马豆素诱导食管癌细胞Eca-109凋亡过程中的调控作用及机制研究	陕西省引进博士资助经费	5万元	5万元	2018.01-2018.12	1/5	主持人
	三聚氰胺对断奶仔猪生殖毒性作用的研究	中央高校基本科研业务专项	10万元	7.75万元	2016.01-2018.12	⑤ 1/4	主持人
	三聚氰胺对雄性仔猪的生殖毒性作用及机理研究	陕西省博士后科研项目配套资助	5.4万元	4.698万元	2016.01-2019.6	1/5	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	独立指导硕士研究生 1 人（2018 级在读）					
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

一、主要学术成就

本人自 2014 年 7 月份入职以来，在科研学术方面，脚踏实地，兢兢业业，勤奋刻苦，获批国家自然科学基金青年基金 1 项、陕西省博士后科研项目配套资助 1 项、中央高校基本科研专项及学校博士科研启动基金等项目，累计获批科研经费 43.4 万元，到位经费 40.448 万元，同时参与多项他人主持的科研项目。目前，各项目进展顺利，以第一作者发表 SCI 论文 4 篇，累计影响因子达 10.138，其中任现职以来发表 SCI 论文 3 篇。

为了进一步提升自我的学术水平和科研素养，于 2014 年 12 月进入西北农林科技大学兽医学博士后流动站。积极参加国内学术会议，已获批专业硕士导师招生资格，招生 1 名硕士研究生，并协助指导所在科研团队的研究生科研工作。

二、教学贡献

教学方面，积极参与本教研室的活动与会议，较好的完成各种教学任务，系统承担了本科生《动物病理解剖学》和《动物病理解剖学实验》的课程教学，同时系统承担研究生《动物组织切片技术》的课程教学，另外参与承担教研室其他研究生多门课程，包括《动物病理学专题》、《细胞与分子病理学》和《现代兽医病理学》。此外，还承担了本科生临床实习、毕业设计和大学生科研创新团队的指导工作。在教学改革和研究方面，以副主编角色参与编写《动物超微结构及超微病理学》，参与教改项目和课程建设项目各 1 项。

本人将在以后的工作中更加积极努力的完成学校和学院的各项工作指标，以积极饱满的热情全力配合学校学院的工作，为学校 and 学院的发展贡献自己的力量。

任职后工作思路、计划及目标

一、任职后工作思路

本人将按照高等学校教师规范的要求，从教学、科研和社会服务等方面履行副教授岗位职责。具体如下：

1. 教学方面：以教书育人作为自己职业生涯中的首要使命，积累教学经验，学习先进的教学手段和教学方法，不断提高自身教学水平，逐渐形成适合自身特点并且学生反响良好的教学特色。
2. 科研方面：结合自身所在科研团队和国家发展需求，进一步凝练和明确未来的科研方向，将自身的研究兴趣集中在病毒与宿主的互作机制上。在未来3年内完成自身研究方向的转型，逐步围绕牛病毒性腹泻病的流行病学、分子发病机理、基因组学、蛋白组学、早期诊断技术、新型疫苗等方面开展研究。
3. 社会服务方面：结合自身的专业特长和科研团队平台，积极主动的与养殖场、宠物医院、野生动物园交流，逐步开展动物病理剖检诊断服务，为动物疾病的诊断与防控贡献自己的力量。

二、计划及目标

学术方面：

1. 开展牛病毒性腹泻病毒（BVDV）与宿主相互作用机制研究，为进一步阐释 BVDV 的致病机制提供新思路，为 BVDV 的诊断与防控提供理论基础和方法借鉴。
2. 开展反刍动物其他病毒性腹泻病的研究。
3. 获批省部级以上科研项目 2 项，争取以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 5 篇。

教学方面：

1. 按照学校和学院的安排和要求，积极配合承担相应教学任务和学科建设工作，做好教学与本科生培养工作，积极完成教学任务，并在教学过程中不断总结学习，取人之长，补己之短。
2. 到国内外著名教学科研单位进修动物病理学，提高动物病理学的理论、实践、教学和科研水平。
3. 积极参加青年教师讲课比赛，积极参加微课制作和比赛，以提高教学水平。
4. 不断探索本科教学方法和教学内容的更新与改革，积极申请教改项目。
5. 积极参与申请动物病理学国家级精品课程，努力提高该课程在兽医领域中的地位。

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：常玲玲
2019年3月18日

任现职期间各年度考核结果

2014 年度：考核合格

2015 年度：考核合格

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）：



(盖章)

2019年3月8日

系（室）对申报人的评价

常玲之同志自2014年7月入职以来，思想上进，兢兢业业，踏实肯干，认真履行一名大学教师的责任和义务，积极完成各项教学和科研任务，具体表现如下：

一、思想政治方面：热爱中国共产党，忠诚党的教育事业，坚持党的教育方针，关注国家教育发展及改革的有关政策，不断提高自身的政治思想水平和理论水平，在入职后第二年成为一名正式中共党员。

二、教学方面：常玲之同志认真学习教学方法，教学水平不断提高。任现职以来，积极承担教科研各项教学任务，指导本科生毕业论文2次，大学科创项目1项，2015年9月担任2015级33班的班主任，年度考核合格。

三、科研方面：常玲之在科研上认真勤奋，一丝不苟，表现为不怕苦、不怕累的精神。自入职以来，获批国家自然科学基金青年基金、博士科研启动基金、陕西有配套博士后续经费及基本科研业务费等科研项目，累计获批经费43.4万元。以第一作者发表SCI论文4篇，累计影响因子达10.138。

总之，常玲之同志工作勤奋努力，在教学和科研方面均取得较好成绩，已具备副教授任职资格和条件。

负责人（签字）：

符林林

2019年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

常玲之同志拥护中国共产党的领导,积极参加政治理论学习,努力提高自身的思想政治素质,严格要求自己,奉公守法,遵守社会公德,忠诚于党和人民的教育事业,在教学教育过程中,能不断丰富自身学识,努力提高自身能力和业务水平,严格遵守师德规范,有较高的事业心和责任心。未发现有不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字:

李慧平

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,常玲之同志符合申报副教授职称条件,同意推荐。

资格审查人(签字):

李慧平

单位行政负责人(签字):

刘明

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