

职工号： 2013110060

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 建 国

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	王建国	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1986 年 6 月 25 日			
所属二级学科	临床兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2013 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	2013 年 6 月	吉林大学		临床兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2013 年 6 月	吉林大学		临床兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2013 年 7 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	2013 年 7 月	临床兽医学		西北农林科技大学	
教师资格证	20156100071000295					
班主任经历情况	<p style="text-align: center;">担任动物医学院 2014 级 6 班班主任（2014 年 9 月-至今），在迄今历次考核中，2 次被评为优秀。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2013年7月~至今	西北农林科技大学	临床兽医学	讲师
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
2004年9月~2008年7月	大学本科学习	山西农业大学	王俊东
2008年9月~2013年6月	硕-博连读学习	吉林大学	王哲
2014年10月~2014年11月	高校教师多媒体课件制作技能提升	全国高校教师网络培训中心在线培训	孙优优
2014年10月~2014年11月	大学卓越教学系列——课堂教学的技术与艺术	全国高校教师网络培训中心在线培训	孙优优
2016年1月9日~10日	王秀槐教学工作坊——OIA课程设计与BOPPP教学设计	福建农林大学	孙优优
2016年7月1日~2日	王秀槐教学工作坊——调动学生积极性的教学设计与讨论互动	西北农林科技大学	孙优优
2016年7月~2016年8月	学习英国高校教育教学新理念和新方法,掌握课程教学及教改新模式,了解英国高校教育教学改革新动态	哈珀亚当斯大学 基尔大学 雷丁大学	孙优优

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 学年 第二学期	兽医内科学实验	动物医学专业 2011 级 1-6 班	96	96		
		2014-2015 学年 第二学期	兽医内科学	动物医学专业 2012 级 4-6 班	56	72.8		
		2014-2015 学年 第二学期	兽医内科学实验	动物医学专业 2012 级 1-6 班	96	96		
		2015-2016 学年 第二学期	兽医内科学	动物医学专业 2013 级 1-3 班	56	72.8		
		2015-2016 学年 第二学期	兽医内科学实验	动物医学专业 2013 级 1-6 班	96	96		
		2016-2017 学年 第二学期	兽医内科学	动物医学专业 2014 级 4-6 班	48	62.4		
		2016-2017 学年 第二学期	兽医内科学实验	动物医学专业 2014 级 1-6 班	96	96		
		2017-2018 学年 第一学期	兽医临床诊断学	动物医学专业 2015 级 1-6 班	24	24		
		2017-2018 学年 第一学期	兽医学实验	动物科学专业 2015 级 1-6 班	12	12		
		2013-2014 学年 第二学期	临床兽医实习	动物医学专业 2009 级 4-6 班	88	88		
		2014-2015 学年 第一学期	临床兽医实习	动物医学专业 2010 级 1-3 班	71	71		
		2015 年暑期	临床兽医实习	动物医学专业 2011 级 1-6 班	101	101		
		2017 年暑期	临床兽医实习	动物医学专业 2013 级 1-6 班	92	92		
		2015 年-2016 年	本科生科创项目	冯献程等 3 人	30	30		
		2015-2016 学年	指导本科毕业生	李仁远、马 岫	32	32		
		2016-2017 学年	指导本科毕业生	冯献程、张金凤	32	32		
		任现职以来,年均本科教学工作量 268.5 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 142.0 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		动物医学专业学生培养中加强临床教学的意义	王建国 吴晨晨 路 浩 赵宝玉	中国畜牧兽医文摘	2015/09	ISSN 1672-0857	227-228	
		强化实践教学,打通动物医学专业学生培养“最后一公里”	王建国 赵宝玉	中国畜牧兽医文摘	2015/11	ISSN 1672-0857	227, 231-232	
		导学互动教学模式在兽医内科学教学中的探索与实践	王建国 赵宝玉	畜牧兽医杂志	2016/09	ISSN 1004-6704	64-66	

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
		OIA 课程设计和 BOPPPS 教学模式在《兽医内科学》教学中的探索与实践		西北农林科技大学	0.50 万	0.25 万	1/3	2017/03 2019/03
	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
		家畜内科学	函授教育网络课程	校级	2.40 万		4/4	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
教学能力考核结果								
教学水平综合评价结果		评价合格 2018.3.16						
其他奖励或业绩		2015 年度, 获西北农林科技大学第十届青年教师讲课比赛二等奖; 2015 年度, 获西北农林科技大学动物医学院青年教师讲课比赛二等奖; 2017 年度, 获西北农林科技大学第二届微课教学比赛二等奖; 2017 年度, 获陕西省第二届高校教师微课教学比赛优秀奖。						

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	影因子	所有作者姓名(申请人姓名加粗, 通讯作者标注*, 共同第一作者标注#)	分区情况 中科院 大类	JCR	备注
收录 论文	High non-esterified fatty acid concentrations promote expression and secretion of fibroblast growth factor 21 in calf hepatocytes cultured <i>in vitro</i>	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	2017/04	DOI:10.1111/jpn.12699	SCI	1.244	Wang Jianguo*, Guo Yazhou, Kong Yezi, Dai Shaohua, Zhao Baoyu*	3区	Q2	第一作者✓
	Strontium promote transforming growth factor $\beta 1$ and $\beta 2$ expression in rat chondrocytes cultured <i>in vitro</i>	Biological Trace Element Research	2017/11	DOI: 10.1007/s12011-017-1208-7	SCI	2.399	Yezi Kong, Yazhou Guo, Jinfeng Zhang, Baoyu Zhao, Jianguo Wang*	4区	Q3	通讯作者✓
	Influence of dietary copper on serum growth-related hormone levels and growth performance of weanling pigs	Biological Trace Element Research	2016/07	0163-4984 134-139	SCI	2.399	Jianguo Wang, Xiaoyan Zhu, Yazhou Guo, Zhe Wang, Baoyu Zhao*, Yunhou Yin, Guowen Liu*	4区	Q3	第一作者✓
	Non-esterified fatty acids promote expression and secretion of angiotensinogen like protein 4 in calf hepatocytes cultured <i>in vitro</i>	Molecular and Cellular Biochemistry	2015/03	0300-8177 141-146	SCI	2.669	Jianguo Wang, Xiaoyan Zhu, Zhe Wang, Junhu Yao*, Baoyu Zhao*, Guowen Liu*	3区	Q3	第一作者✓
	Changes in serum copper and zinc levels in peripartum healthy and subclinically hypocalcemic dairy cows	Biological Trace Element Research	2014/06	0163-4984 135-139	SCI	2.399	Jianguo Wang, Xiaoyan Zhu, Zhe Wang, Xiaobing Li, Baoyu Zhao*, Guowen Liu*	4区	Q3	第一作者✓
	Effects of strontium on collagen content and expression of related genes in rat chondrocytes cultured <i>in vitro</i>	Biological Trace Element Research	2013/06	0163-4984 212-219	SCI	2.399	Jianguo Wang, Xiaoyan Zhu, Lei Liu, Xiaoxia Shi, Liheng Yin, Yuming Zhang, Xiaobing Li, Zhe Wang*, Guowen Liu*	4区	Q3	第一作者✓

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	NEFA 介导内质网应激对奶牛肝细胞自噬和脂质代谢的调控机制 (31502129)	国家自然科学基金—青年基金	20 万	20 万	2016/01~2018/12	1/6	主持人	①
	围产期奶牛酮病群体监测技术与示范推广 (2016NY-100)	陕西省农业科技创新与攻关项目	10 万	10 万	2016/01~2017/12	1/6	主持人	②
省部级项目	NEFA 介导内质网应激对奶牛肝细胞凋亡和脂质代谢的影响 (2014M560811)	中国博士后科学基金面上资助 (一等资助)	8 万	8 万	2014/06~2016/06	1/1	主持人	③
							主持人	④
横向项目	ANGPTL4 过表达达对奶牛肝细胞脂质代谢的影响及其分子机制 (2014YB014)	中央高校基本科研业务费专项资金项目	10 万	4.3 万	2014/01~2017/01	1/6	主持人	⑤
	围产期奶牛血液中能量代谢相关指标比较与分析 (2013BSJJ014)	西北农林科技大学博士科研启动基金	5 万	5 万	2014/01~2015/12	1/5	主持人	⑥
	能量负平衡介导内质网应激调控奶牛肝脂代谢的分子机制 (Z111021505)	陕西省引进博士科研启动基金	5 万	5 万	2015/06~2018/06	1/3	主持人	⑦
	非酯化脂肪酸介导内质网应激对奶牛肝细胞自噬和脂质代谢的调控机制	陕西省博士后科研基金项目资助 (二等资助)	2 万	2 万	2015/06~2017/06	1/1	主持人	⑧
	NEFA 介导内质网应激对奶牛肝细胞自噬和脂质代谢的调控机制	陕西省博士后科研基金项目配套资金 (青年基金配套资助经费)	6 万	6 万	2014/06~2016/06	1/1	主持人	⑨

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
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……”。

	名称	出版社	角色	出版时间	承担工作量	ISBN 号及 CIP 号
出版 著作 情况	中国重要有毒有害植物名录	中国农业科学技术出版社	参编	2015/08	5.0 万字 袁金元	ISBN 978-7-511 6-2160-3 CIP: (2015)第 144858 号
	中国天然草地有毒有害植物名录	中国农业科学技术出版社	参编	2016/05	3.0 万字 袁金元	ISBN 978-7-511 6-2571-7 CIP: (2016)第 067734 号
	中国天然草原毒害草综合防控技术	中国农业出版社	参编	2016/06	2.0 万字 袁金元	ISBN 978-7-109- 21768-3 CIP: (2016)第 132328 号
	天然草原牲畜毒害草中毒防治技术	西北农林科技大学出版社	参编	2017/05	2.5 万字 袁金元	ISBN 978-7-568 3-0281-4
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	高 NEFA 和高 BHBA 血症对酮病奶牛肝脂毒性的作用机制		省部级	自然科学 学术成果 二等奖	5/8	2015/10
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
	优秀学术论文奖	中国畜牧兽医学学会动物毒物学分会	1/1	2013年
	学生思想政治教育先进个人	西北农林科技大学	1/1	2015年
	优秀教师	动物医学院	1/1	2015年
	师德师风演讲比赛二等奖	动物医学院	1/1	2016年
	师德师风演讲比赛优秀奖	西北农林科技大学	1/1	2016年
	先进个人	动物医学院	1/1	2017年
独立指导 (或协助 指导)研 究生情况	<p>协助赵宝玉教授指导硕士研究生 7 名（孔叶子、孙曦、代菲、刘晓学、高芸、耿朋帅、王欢），博士研究生 1 名（郭亚洲），其中 5 名硕士研究生已顺利毕业。</p> <p>情况属实 赵宝玉 2017.12.15</p>			
其他 工作 情况	<p>2017 年度经内蒙古自治区阿拉善左旗科技局推荐，获批“三区”科技人才选派对象。依托阿左旗动物卫生监督所，开展了动物群发性营养代谢病的病因学调查及综合防控技术培训等工作。</p>			

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 2013 年 7 月任现职以来，积极参与学校和学院安排的各项工作，潜心学习和深入思考如何讲好每一堂课，主动融入动物中毒病与营养代谢病研究团队。

教学方面，自 2013 年入职以来积极参加了 2 门教育部全国高校教师网络培训课程和 2 次教学工作坊。2016 年 7 月至 8 月，受学校委派先后赴英国哈珀亚当斯大学、基尔大学和雷丁大学交流，学习了英国高校教育教学新理念和新方法，掌握了课程教学及教改新模式，了解了英国高校教育教学改革新动态。日常教学中，在充分掌握《兽医内科学》教学内容的同时，探索性地将传统灌输式教学转变为启发式教学，并力争做到以学生为课堂主体，教学效果良好。任现职以来，年均本科教学工作量 268.5 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 142.0 学时，指导大学生科技创新校级重点项目 2 项（其中 1 项在研），指导本科毕业生 4 名。近三年学生评教平均得分 99.28 分。现主持校级教学改革项目 1 项，公开发表教学改革论文 3 篇。2015 年度，获西北农林科技大学第十届青年教师讲课比赛二等奖和动物医学院青年教师讲课比赛二等奖；2017 年度，获西北农林科技大学第二届微课教学比赛二等奖和陕西省第二届高校教师微课教学比赛优秀奖。2014 年起担任动物医学专业 146 班班主任，在迄今历次考核中，两次被评为优秀。2015 年被评为“学生思想政治教育先进个人”。

科学研究方面，任职以来积极参与申报各类科研课题，现主持包括国家自然科学基金青年基金项目、陕西省农业科技创新与攻关项目、中国博士后科学基金面上一等资助、陕西省博士后科研项目二等资助、中央高校基本科研业务费、西北农林科技大学博士科研启动基金和陕西省引进博士科研启动基金在内的 8 项课题，累计获批经费 66.0 万元，到位 60.3 万元。目前主持的各项科研项目进展良好。自任职以来，以第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 6 篇，参编著作 4 部。获省级自然科学学术成果二等奖 1 项（5/8）。

任职后工作思路、计划及目标

任职后，本人将严格按照高等学校教师相关要求，服从学校和学院的各项工作安排，认真履行岗位职责。

教学上，积极完成各项教学任务。在教学过程中虚心请教、常交流、多沟通，以学校和学院制定的动物医学专业学生培养方案为基准，以现有教学大纲为前提，通过教学观摩、网络以及新媒体等渠道不断学习和更新教学理念，探索新形势下兽医内科学课程教学新方法。首先，追踪科技前沿并紧密结合当前生产实际，确保教学内容与时俱进；其次，教学手段多样化，提高学生学习效率。再者，加强与国内外同行的交流，积极推进课程建设，为将我校兽医内科学课程打造成具有一定影响力的优质课程贡献力量。

科研上，在认真完成已获批科研项目的基础上，积极申报各类科研项目，加强与国内同行间的学术交流，将借助国家留学基金委和学校出国留学资助项目，学习国外高水平科研机构在围产期奶畜生产性疾病综合防控技术和病因学研究方面的先进经验和理念，提升自我学术修养，力争产出学术水平较高并具有一定行业影响力的科研成果。同时，本人将加强与奶畜（奶牛、奶山羊）养殖企业之间的联系，在提高自身专业技能并紧跟生产实际问题的同时，将具有应用价值的科研成果运用于生产，为我国乳品行业健康发展提供理论和技术支持。

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：

王建国

2018年3月15日

任现职期间各年度考核结果

2013 年度：合格

2014 年度：合格

2015 年度：优秀

2016 年度：合格

2017 年度：优秀

所在单位负责人（签字）：

宋万寿



系（室）对申报人的评价

王雷同志自2013年任现职以来，始终以共产党员的标准要求自己，具有强烈的事业心、责任感，关心集体，乐于助人；遵纪守法，爱岗敬业，能积极完成各项任务。

教学方面，该同志承担了《兽医内科学》等课程的教学工作，在教学院、学校和院级各类教学竞赛中表现优异，积极参与指导学生科研、毕业设计、临床实习，担任班主任期间，多次被评为优秀，并获评学校“学生思想政治教育先进个人”。

科研方面，获批了青年基金、省科技攻关和中国博士后面上项目资助项目8项课题，发表SCI论文6篇，参编著作4部。鉴于该同志各方面表现突出，推荐其晋升正高级职称。

负责人（签字）：

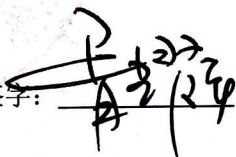
马保华

2018年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

王建国同志理想信念坚定,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,将习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿到日常教学科研中。工作积极主动,有较强的创新意识,团结同事,与团队合作密切;担任班主任期间,能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:



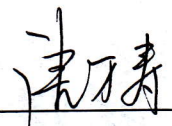
党委(党总支)(盖章)

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

经审核,王建国同志符合晋开副教授专业技术职务的条件,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