

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：2017 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. 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	
思想政治条件情况	中共党员					
教师资格证	20156100071000295					
班主任经历情况	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。					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助赵宝玉教授指导硕士研究生 8 名（孔叶子、孙曦、郭亚洲、代菲、刘晓学、高芸、耿朋帅、王欢），其中 4 名已顺利毕业。					

-2- 侯安 周婷 24/3

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	授课对象	计划学时数	教学工作量	
		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	
		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	74	74	
		2015 年暑期	临床兽医实习	动物医学专业 2011 级 1-6 班	101	101	
		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	
		2015-2016 学年	指导本科毕业生	李仁远、马岫	32	32	
		2015 年-2016 年	本科生科创项目	冯献程等 3 人	30	30	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 220.9 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 101.3 学时。 <div>属实。陈永锦 2017.3.15</div>						
	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
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	2015.9	ISSN 1672-08 57	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 1672-08 57	227, 处 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	2016.9	ISSN 1004-67 04	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	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	到位经费	本人排序/ 总人数	获批 时间	
		兽医内科学	函授教育网络课程	校级	2.4 万	4/4	2012 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	合格 王凌云 2017.3.15.							
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; 孙伏伏 2015 年度, 获动物医学院青年教师讲课比赛二等奖。张静							

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	Effect of insulin-like growth factor-1 (IGF-1) on the gluconeogenesis in calf hepatocytes cultured <i>in vitro</i>	Molecular and Cellular Biochemistry	2012.3	0300-817 7 87-91	SCI	2.613	Jianguo Wang , Xiaoyan Zhu, Chengzhen Chen, Xiaobing Li, Yan Gao, Peng Li, Yi Zhang, Miao Long, Zhe Wang*, Guowen Liu*	JCR 3 区	第一作者 ✓
	Non-esterified fatty acids promote expression and secretion of angiopoietin-like protein 4 in calf hepatocytes cultured <i>in vitro</i>	Molecular and Cellular Biochemistry	2015.3	0300-817 7 141-146	SCI	2.613	Jianguo Wang , Xiaoyan Zhu, Zhe Wang, Junhu Yao*, Baoyu Zhao*, Guowen Liu*	JCR 3 区	第一作者 ✓
	Changes in serum copper and zinc levels in peripartum healthy and subclinically hypocalcemic dairy cows	Biological Trace Element Research	2014.6	0163-498 4 135-139	SCI	1.798	Jianguo Wang , Xiaoyan Zhu, Zhe Wang, Xiaobing Li, Baoyu Zhao*, Guowen Liu*	JCR 4 区	第一作者 ✓
	Influence of dietary copper on serum growth-related hormone levels and growth performance of weanling pigs	Biological Trace Element Research	2016.7	0163-498 4 134-139	SCI	1.798	Jianguo Wang , Xiaoyan Zhu, Yazhou Guo, Zhe Wang, Baoyu Zhao*, Yunhou Yin, Guowen Liu*	JCR 4 区	第一作者 ✓
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.分区情况要明确说明中科院大类（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	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	2016.1~2018.12	1/6	主持人 ①
省部级项目	围产期奶牛酮病群体监测技术研究与示范推广(2016NY-100)	陕西省农业科技创新与攻关项目	10万	10万	2016.1~2017.12	1/6	主持人 ②
	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	2014.6~2016.6	1/1	主持人 侯彩婷 2017.3.14
横向项目							
其他项目	ANGPTL4过表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	2014.1~2017.1	1/6	主持人 ③
	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	2014.1~2015.12	1/5	主持人 ④
	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	2015.6~2018.6	1/3	主持人 2017.3.14
	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	陕西省博士后科研项目资助(二等资助)	2万	2万	2015.6~2017.6	1/1	主持人 侯彩婷 2017.3.14

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
	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 年 8 月	5.0 万字 赵会云	ISBN 978-7-5116-2 160-3 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 年 5 月	3.0 万字 赵会云	ISBN 978-7-5116-2 571-7 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 年 6 月	2.0 万字 赵会云	ISBN 978-7-109-21 768-3 CIP: (2016) 第 132328 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
	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 年 10 月
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
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
其他 工作 情况	2016 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。					

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）

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，主动融入动物中毒性与营养代谢性疾病防控研究团队。

教学方面，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。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，近三年学生评教平均得分 99.44 分。公开发表教学改革论文 3 篇。获 2015 年度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。担任动医 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 7 项课题，累计获批经费 60 万元，到位 54.3 万元。目前主持的各项科研项目进展良好。自任职以来，以第一作者发表 SCI 论文 3 篇，参编著作 3 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（限 500 字）

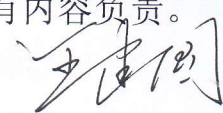
任职后，本人将严格按照高等学校教师相关要求，服从学校和学院的各项工作安排，认真履行岗位职责。

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牛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，本人将加强与奶牛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，为我国奶牛业健康发展提供智力和技术支持。

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: 
2017年3月14日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

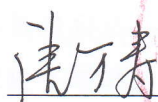
2013 年度：合格

2014 年度：合格

2015 年度：优秀

2016 年度：合格

所在单位负责人（签字）：



（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）

王建国同志是一名共产党员，自 2013 年 7 月任现职以来，始终以共产党员的标准严格要求自己，具有强烈的事业心、责任感；为人师表，教书育人；关心集体、乐于助人；遵纪守法，爱岗敬业。能积极参与并完成各项工作任务。

教学方面，该同志积极承担各项教学工作，先后承担了《兽医内科学》和《兽医临床大实习》等课程的理论、实验和实习教学，年均教学工作量为 220.9 学时，其中课堂讲授 101.3 学时。教学过程中，积极学习和实践各类现代化教学手段，勇于探索教学新方法和新理念。以第一作者公开发表教学改革论文 3 篇，并且在 2015 年度青年教师讲课比赛中荣获校、院两级二等奖。积极参与并投身学科建设。指导 2011 级本科生毕业生 2 名，目前指导 2012 级本科毕业设计 2 名。担任了动物医学专业 2014 级 6 班班主任工作，在迄今历次考核中，2 次被评为优秀，与学生沟通顺畅、关系融洽。2015 年被评为西北农林科技大学“学生思想政治教育先进个人”。

科研方面，一直从事围产期奶牛生产性疾病的综合防控技术和病因学研究，现已申请并获批了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、中国博士后科学基金面上一等资助、陕西省博士后科研资助、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等在内的 7 项课题，发表研究相关 SCI 收录论文 3 篇，协助指导硕士研究生 8 名，指导大学生科技创新校级重点项目 1 项。参编著作 3 部。获省级自然科学学术成果二等奖 1 项（5/8）。

总之，王建国同志政治思想表现好，专业基础扎实，有较强的实际操作技能和科学研究能力，在教学科研等各个方面成绩突出，已具备晋升高级专业技术职务的条件，同意并推荐申报副教授任职资格。

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)

王建国同志任职以来,能够立足本职岗位,教学中兢兢业业,科研上勤勤恳恳,主动融入科研团队。在研和团结同事,乐于助人,尽职尽责,任劳任怨,顾大局,具有强烈事业心和责任感;生活中为人正直,谦和,作风正派,务实,能积极参与社会服务以及学校和学院的公益活动。

单位党委(党总支)负责人签字:

赵成军

党委(党总支)(盖章)

2017年3月24日

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)

该同志任职以来,承担了兽医科学课程教学任务,积极参与指导兽医临床实习,指导成了大学生科技创新训练,校级重实项目1项,指导本科毕业生2名;获批了包括国家自然科学基金项目,陕西省农业科技自主创新项目和博士后科研基金,而上一等奖助项目等在内的7项课题;发表SCI论文4篇,参编著作3部;2015年获省级自然科学学术成果二等奖1项。公开发表教学改革论文3篇;荣获2015年学校青年教师讲课比赛二等奖。经审查,同意推荐王建国申报副教授专业技术职务。

单位行政负责人(签字):

赵成军

单位(盖章)

2017年3月24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