

职工号： 2008116466

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 宋 军 科

现任职资格 讲 师

申 报 资 格 副 教 授

岗 位 类 型 教学科研

填表时间：2019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	宋军科	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1979 年 4 月 29 日			
研究方向	畜禽重要寄生虫致病机制及防控					
身体情况	健康		参加工作时间		2002 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	2017 年 12 月	西北农林科技大学		预防兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2017 年 12 月	西北农林科技大学		预防兽医学	
现任职称资格及时间	2007 年 7 月，取得讲师职称资格（校人发〔2007〕408 号）					
教师资格证编号	20046100070003751					
班主任经历情况	担任动物医学院动物医学专业 10 级 4 班班主任（2010 年 9 月~2015 年 7 月），考核结果合格。 担任动物医学院动物医学专业 17 级 5 班班主任（2017 年 9 月至今），考核结果合格。					
国（境）内外研修经历	2009 年 3 月~2009 年 12 月 在中国农业科学院兰州兽医研究所进行合作研修 10 个月。					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2002年7月~2007年6月	西北农林科技大学 动物医学院	大学生思想政治工作	辅导员
2007年7月~至今	西北农林科技大学 动物医学院	兽医寄生虫学教学科研	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
1998年9月~2002年7月	本科学习	西北农林科技大学	赵慧英
2006年9月~2010年6月	攻读硕士研究生	西北农林科技大学	于三科
2009年3月~2009年12月	专业合作研修	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏
2011年3月~2011年7月	西安外国语大学出国 留学人员英语培训	西安外国语大学	李晓渭
2013年9月~2017年12月	攻读博士研究生	西北农林科技大学	张彦明
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
		2007—2008 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医 04 级 3、5 班	52	52
		2007—2008 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实习	动医 04 级 1、2、3、5 班	56	56
		2008—2009 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医05级3、6班	52	52
		2008—2009 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实习	动医 05 级 1~6 班	108	108
		2009—2010 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 06 级 1~5 班	30	30
		2010—2011 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医07级1~6班	216	216
		2010—2011 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实习	动医 07 级 1~6 班	112	112
		2011—2012 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医08级1~6班	192	192
		2012—2013 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学	动医09级1~6班	18	23.4
		2012—2013 学年 /第 二 学期	兽医学	动科09级	8	10.4
		2012—2013 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医09级3~6班	128	128
		2012—2013 学年 /第 二 学期	兽医学实验	动科09级	2	2
		2012—2013 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 08 级 1~6 班	64	64
		2013—2014 学年 /第 一 学期	人兽共患病	全校公选	10	10
		2013—2014 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学	动医10级1~6班	32	41.6
		2013—2014 学年 /第 二 学期	宠物疫病与人类健康	全校公选	26	33.8
		2013—2014 学年 /第 二 学期	人兽共患病	全校公选	10	13
		2013—2014 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医10级1、3、4班	96	96
		2013—2014 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 09 级 1~6 班	60	60
		2014—2015 学年 /第 一 学期	宠物疫病与人类健康	全校公选	20	26
		2014—2015 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学	动医11级1~6班	28	36.4
		2014—2015 学年 /第 二 学期	宠物疫病与人类健康	全校公选	28	36.4

	2014—2015 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医11级4~6班	96	96
	2014—2015 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 10 级 1~6 班	60	60
	2014—2015 学年 /第 一 学期	兽医临床实习	动医 09 级	92	92
	2015—2016 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学	动医12级1~6班	14	18.2
	2015—2016 学年 /第 二 学期	宠物疫病与人类健康	全校公选	16	20.8
	2015—2016 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医12级1~6班	84	84
	2015—2016 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 11 级 1~6 班	56	56
	2016—2017 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学	动医13级1~6班	32	41.6
	2016—2017 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实验	动医13级1~6班	138	138
	2016—2017 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 12 级 1~6 班	68	68
	2017—2018 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学	动医14级1~6班	48	48
	2017—2018 学年 /第 二 学期	宠物疫病与人类健康	全校公选	16	20.8
	2017—2018 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实验	动医14级1~6班	102	102
	2017—2018 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 13 级 1~6 班	50	50
	2017—2018 学年 /第 二 学期	兽医寄生虫学实习	动医 14 级 1~6 班	65	65
	2017—2018 学年 /第 二 学期	兽医临床实习	动医 12 级	90	90
	2018—2019 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学	动医15级1~6班	60	60
	2018—2019 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实验	动医15级1~6班	99	99
	2018—2019 学年 /第 一 学期	兽医寄生虫学实习	动医 15 级 1~6 班	72	72
	2018—2019 学年 /第 二 学期	兽医临床实习	动医 14 级	97	97
	2008年春	指导毕业论文(设计)	动医 04 级 孟祥鹏, 潘伟	32	32
	2009年春	指导毕业论文(设计)	动医 05 级 马志强	16	16
	2011年春	指导毕业论文(设计)	动医 06 级 刘亚绒, 赵婷婷	32	32

	2012年春	指导毕业论文(设计)	动医 07 级 伍成奇, 黄利军	32	32
	2013年春	指导毕业论文(设计)	动医 08 级 刘玺	16	16
	2014年春	指导毕业论文(设计)	动医 09 级 王雪婷, 赵永鑫	32	32
	2015年春	指导毕业论文(设计)	动医 10 级 毕友坤, 崔博	32	32
	2016年春	指导毕业论文(设计)	动医 11 级 赵维静, 周丽巧	32	32
	2017年春	指导毕业论文(设计)	动医 12 级吴春林	16	16
	2016年春	指导大学生创新训练 计划项目	动医 13 级 陈蕊等 4 人	30	30
	2018年春	指导大学生创新训练 计划项目	动医 15 级 郭欣月等 5 人	30	30
	任现职以来, 年均本科教学工作量 231.45 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
	核心 期刊						
	公开 发表	建立兽医寄生虫学 数字化图片库的方法 与意义	宋军科 于三科 林 青 党如意 赵光辉	畜牧兽医 杂志	2014 年 3 月	ISSN 1004-6704	22~23

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
		兽医寄生虫学实验教学标本的制作创新		国家级动物科学实验教学示范中心建设项目	0.3 万元	0.3 万元	1/3	2009.07~2010.10
		兽医寄生虫学数字化寄生虫标本图库的建设与应用		西北农林科技大学	0.6 万元	0.6 万元	1/4	2011.09~2013.09
	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
	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		<p>评价合格</p> <p>张永</p> <p>2019.3.12</p>						
教学能力考核结果								
其他奖励或业绩		<p>2015 年度, 获动医学院青年教师讲课比赛二等奖。</p> <p>2017 年度, 指导的大学生创新训练项目评审结果获得优秀</p> <p>张永</p>						

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	First genotyping of <i>Blastocystis</i> sp. in dairy, meat, and cashmere goats in northwestern China	Acta Tropica	2017.12	0001-706X 277~282	SCI	2.509	Song JK , Yin YL, Yuan YJ, Tang H, Ren GJ, Zhang HJ, Li ZX, Zhang YM, Zhao GH*.	3 区	Q2	第一作者
	Molecular characterization of <i>Blastocystis</i> from pigs in Shaanxi province of China	Acta Tropica	2017.09	0001-706X 130~135	SCI	2.509	Song JK #, Hu RS#, Fan XC, Wang SS, Zhang HJ, Zhao GH*.	3 区	Q2	第一作者
	Molecular characterization of <i>Blastocystis</i> sp. in captive wild animals in Qinling Mountains	Parasitology Research	2017.08	0932-0113 2327~2333	SCI	2.558	Zhao GH, Hu XF, Liu TL, Hu RS, Yu ZQ, Yang WB, Wu YL, Yu SK*, Song JK *.	3 区	Q2	通讯作者
	Molecular Characterization of <i>Theileria</i> spp. in Goats from Shaanxi Province, Northwestern China	Journal of Parasitology	2018.12	0022-3395 726~731	SCI	1.395	Zheng-Qing Yu#, Jun-Ke Song #, Hui-Jun Zhang, Ting-Li Liu, Xian-Cheng Fan, and Guang-Hui Zhao*	4 区	Q3	共同第一作者
其他	Genetic variability among <i>Dicrocoelium dendriticum</i> isolates from different regions in Shaanxi Province, China revealed by sequences of three mitochondrial genes.	Mitochondrial DNA	2013.12	1940-1736 683~688	SCI	1.705	Zhao GH, Bian QQ, Ren WX, Jia YQ, Cheng WY, Fang YQ, Song JK *, Lin Q*.	4 区	Q3	共同通讯作者
	羊吕氏泰勒虫陕西分离株的鉴定及遗传进化分析	中国兽医学报	2018.02	1005-4545 307~310	A 类		宋军科 , 彭先启, 王雪婷, 胡雄峰, 于三科, 林青, 赵光辉*			第一作者

核心 期刊 论文	陕北黑山羊隐孢子虫种类鉴定及遗传进化分析	中国兽医学报	2017.04	1005-4545 686-691	A类	宋军科, 赵光辉, 彭先启, 王雪婷, 胡雄峰, 于三科, 林青, 张彦明*	第一作者
	秦岭大熊猫槽盘吸虫的鉴定与遗传进化分析	中国兽医学报	2016.04	1005-4545 563-566	A类	宋军科 [#] , 王正皓 [#] , 王会宝, 彭先启, 王雪婷, 任冠静, 赵光辉*	第一作者
	猪囊尾蚴半胱氨酸蛋白酶TsCL-1基因的原核表达条件优化及多抗制备	中国兽医学报	2012.12	1005-4545 1837-1841	A类	宋军科, 于三科, 骆学农, 窦永喜, 林青, 才学鹏*	第一作者
	陕西省犊牛安氏隐孢子虫多位点序列分型研究	畜牧兽医学报	2017.10	0366-6964 1969-1975	A类	任冠静, 王雪婷, 张会军, 宋军科*, 赵光辉*	共同通讯作者
	牛羊消化道线虫虫卵永久性玻片制备方法	西北农业学报	2012.06	1004-1389 26-29	B类	宋军科, 刘亚绒, 林青, 于三科*	第一作者
	猪囊尾蚴 TsCL-1 基因的原核表达	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2010.10	1671-9387 15-18	B类	宋军科, 才学鹏, 窦永喜, 骆学农, 林青, 于三科*	第一作者
	寄生虫半胱氨酸蛋白酶研究进展	动物医学进展	2011.12	1007-5038 95-98	B类	宋军科, 才学鹏, 骆学农, 林青, 窦永喜, 于三科*	第一作者
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	C5a/C5aR 信号对 CD4+T 细胞防御隐孢子虫感染的调节作用及机制	国家自然科学基金面上项目	64 万元	0	2016.1~2019.12	3/9	① 参与人
	隐孢子虫快速检测、治疗与载体疫苗构建	国家重点研发计划	250 万元	0	2017.7~2020.12	8/10	② 参与人
	羊常见血液原虫病多重 PCR 检测方法的建立及应用	陕西省科技攻关项目	10 万	10 万	2014.1~2015.12	1/4	③ 主持人
省部级项目	陕西羊腹泻病原中隐孢子虫和贾第虫的 LAMP 快速检测技术建立与应用	陕西省科技攻关项目	10 万元	0	2016.1~2017.12	2/6	④ 参与人
	陕北、关中地区山羊繁殖及疾病诊断技术研究示范	陕西省攻关项目	12 万元	0	2013.1~2014.12	4/6	⑤ 参与人
	放牧山羊消化道寄生虫调查和驱虫方案的示范与推广	广东省佛山市正典生物技术有限公司技术开发项目	10 万元	10 万元	2018.10~2019.10	1/4	⑥ 主持人
其他项目	畜禽主要寄生虫原虫分子检测技术的建立及应用	杨凌示范区 2015 年科技计划项目	10 万元	10 万元	2015.01~2016.12	1/6	⑦ 主持人
	羊血液原虫多重 PCR 检测方法的建立及应用	西北农林科技大学科研启动费	5 万元	4 万元	2018.04~2020.12	1/3	⑧ 主持人

	安氏隐孢子虫 (<i>Cryptosporidium andersoni</i>)种群结构 及其人兽共患风险 评估	2015年大学生 创新创业训练计 划”校级重点项 目	0.35万元	0.35万元	2016.1~2017.12	指导教师
	羊血液原虫多重 PCR检测方法的建 立	2017年大学生 创新创业训练计 划”校级重点项 目	0.35万元	0.35万元	2017.5~2018.6	指导教师
	陕西省秦岭珍稀野 生动物寄生虫种类 的调查研究	家畜疫病病原生 物学国家重点实 验室开放基金	8万元	0	2009.10~2011.10	参与人

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	协助于三科教授指导硕士研究生 3 名（2011 级贾燕青，成温玉；2014 级胡雄峰） 协助赵光辉教授指导硕士研究生（2014 级王雪婷，彭先启，2015 级于正青，杨文彬，2016 级胡瑞思，范现成，马峻） 协助林青教授指导硕士研究生 1 名（2016 级张会军） <i>林青 2019.3.12 2019.3.12</i>					
其他 工作 情况	入职以来，多次到省内外多个养殖场进行疾病调查、技术指导和合作研究。 2014 年在西安天星生物制药公司进行为期半年的鸡球虫疫苗的研究工作； 2015 年为大成食品(大连)有限公司岐山种鸡场进行禽病检测实验室的建设。 2017 年与广东佛山市正典生物技术有限公司合作进行草食动物消化道寄生虫病防控研究。 2018 年 3 次到内蒙古阿拉善左旗农牧业局动物疫病预防控制中心邀请，进行当地骆驼，放牧山羊寄生虫感染情况调查。 2018 年被陕西省科技厅选聘为“三区”科技人才，选派至商洛市柞水县进行畜禽健康养殖等技术服务					

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. 主要学术成就

任现职以来,主持和参与国家、省部、杨凌示范区以及横向开发等科研项目 10 余项,并以第一作者和通讯作者发表学术论文 13 篇,其中 SCI 收录 5 篇,中文 A 类学报 5 篇, B 类核心期刊 3 篇。

(1) 通过主持陕西省科技计划项目《羊常见血液原虫病多重 PCR 检测方法的建立及应用》,明确了感染陕西省山羊血液原虫的种类,并成功建立了用于山羊血液原虫多重 PCR 分子检测方法,并以此为基础对陕西省山羊血液原虫感染情况进行了系统的调查研究。

(2) 通过主持杨凌示范区科技计划项目《畜禽主要寄生性原虫分子检测技术的建立及应用》,筛选出 8 对特异性 PCR 扩增引物,并成功建立了畜禽主要寄生性原虫的单重、双重以及多重 PCR 检测技术,实现了多种病原同时、敏感、快速的检测和诊断。并用建立的方法对采集的 1000 余份畜禽粪便样本和血液样本进行检测,明确了杨凌乃至周边地区畜禽寄生性原虫的感染情况。

(3) 通过主持广东佛山正典生物技术有限公司的横向研发项目《放牧山羊消化道寄生虫调查和驱虫方案的制定与推广》,明确了放牧山羊消化道主要寄生虫种类及其流行规律,通过临床寄生虫驱虫试验,针对不同地区,不同养殖模式和不同品种山羊制定出了科学合理的驱虫方案,并进行了初步推广应用。

(4) 通过参与课题组国家自然科学基金面上项目的研究工作发现了 CD4 T 细胞分化产生的 Th1, Th2 和 Th17 细胞亚群在抗隐孢子虫免疫防御中发挥了重要作用,并发现微小隐孢子虫感染小鼠后补体过敏毒素 C5a 及其受体的表达显著上调。通过参与陕西省农业创新与攻关项目研究,首次建立了用于基层临床的同时检测羊的隐孢子虫和贾第虫的 LAMP 快速检测方法,并将此方法对羊肉、羊奶等羊制品中隐孢子虫和贾第虫感染情况进行检测应用。

2. 教学贡献

本人自任现职以来,保质保量圆满完成校院系室下达的各项教学任务,从未发生过任何教学相关事故。积极指导本科生临床实习,毕业论文和大学生创新创业训练计划等工作。此外,教学之余,积极进行教学改革探索和相关研究。

(1) 任现职以来,共承担《兽医寄生虫学》、《兽医学》、《人兽共患病》和《宠物疫病与人类健康》课程的教学工作,年均本科教学工作量达 231.45 学时。2015 年度动医学院青年教师讲课比赛二等奖。

(2) 指导本科生毕业论文 15 人,指导动物医学专业 09 级,12 级和 13 级兽医临床实习。指导我校大学生创新创业训练计划项目 2 项,其中 2017 年度指导的大学生创新训练项目评审结果获得优秀。

(3) 主持校级教改项目 1 项,参加校级教改项目 1 项。以第一作者发表教改论文 1 篇。

此外,本人任职期间 2010 年、2017 年圆满完成硕士研究生和博士研究生的学习和研究,并获得预防兽医学硕士毕业证和学位证和博士研究生毕业证和学位证。并于 2009 年 2 月~12 月在中国农业科学院兰州兽医研究所兽医蠕虫学课题组进行为期 10 个月的进修学习。

任职后工作思路、计划及目标

若申评成功，本人将在以前的工作基础上，继续严格认真履行岗位职责，坚决服从学校和学院的各项工作安排，以更高、更严的要求使自己在教学、科研和人才培养各个方面取得更大的成绩。

(1) 在教学方面，保证以高度的责任感、使命感和工作热情继续开展工作。在保质保量完成校院下达的各项教学任务之余，积极进行教学方法，教学模式的改革和探索创新。首先通过积极申报各类教学改革项目和撰写相关教改论文等形式与各位同行进行深入交流和沟通，并虚心向老前辈、老专家和教学名师请教，使自己的教学工作更上一层楼。其次，紧密结合最前沿的生产实践，及时更新教学内容，提高学生的专业知识先进性。第三，通过参加MOOC课程、SPOC课程、精品资源共享课、精品视频公开课等学习培训，积极推进本专业课程改革建设。为将我校兽医寄生虫学课程打造成具有一定影响力的优质课程贡献力量。

(2) 在科研方面，继续踏实认真地完成在研科研项目，在前期研究基础上，进一步凝练、总结自己的研究内容，特别是在对动物危害特别严重的和人兽共患的寄生性原虫致病机理、快速诊断以及疫苗研发等方面提出自己的研究新思路，并以此为方向积极申报各类科研项目，力争获得更多较高水平和影响力的科研成果。在提高自身专业技的同时能将科研成果转化并运用于生产，为我国动物寄生虫病的防控贡献自己的力量。

(3) 在社会服务方面，由于动物医学专业的专业特点，本人自工作以来，就积极的将理论与生产实践紧密结合，工作之余积极开展动物疾病诊断、防控和流行病学调查和健康养殖技术培训等社会服务工作。并多次到省内外养殖基地进行病料采集和相关技术指导。在此基础上，本人将会利用自己的专业特长，继续深化与省内外养殖企业合作，积极广泛的开展横向合作研究服务。为加速实现我国畜禽健康、绿色和可持续发展贡献西农智慧。

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:

宋军科

2019年3月15日

任现职期间各年度考核结果

2008 年度：合格
2009 年度：合格
2010 年度：合格
2011 年度：合格
2012 年度：合格
2013 年度：合格
2014 年度：合格
2015 年度：合格
2016 年度：合格
2017 年度：合格
2018 年度：合格

所在单位负责人（签字）：



系（室）对申报人的评价

宋军科同志自2007年7月到动物医学院预防兽医系兽医寄生虫教研室以来，对工作认真负责，兢兢业业，积极进取。以高度的责任感、使命感和工作热情，积极负责地开展工作。作为一名党员，他为率先垂范，为人师表，教书育人，关心集体，乐于助人，遵纪守法，爱岗敬业。能够保质保量圆满完成校院系室下达的各项任务。

思想政治方面，热爱祖国，坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，忠诚党的教育事业，坚持党的各项教育方针和政策。关心国家教育事业的改革和发展，自身的思想政治水平和理论水平不断提高。

教学方面，该同志任现职期间细心备课，认真教学，精心育人，获2015年度动医学院青年教师讲课比赛二等奖，得到同事和同学的一致肯定。先后共承担《兽医寄生虫学》、《兽医学》等相关专业课程的理论、实验和实验教学工作。并向全校本科生开设《人兽共患病》和《宠物疫病与人类健康》等公共选修课，年均本科教学工作量达231.45学时。此外，积极探索和创新教学方法和新理念，主持和参与教改项目3项，发表教改论文1篇。

科研方面，现职期间主持省部、示范区项目项，横向开发项目1项和西北农林科技大学科研启动项目共4项；指导大学生创新创业训练计划校重点项目2项；参与国家自然科学基金面上项目、国家重点研发项目和陕西省科技攻关项目等5项。以第一作者和通讯作者发表学术论文13篇，其中SCI收录5篇，中文A类学报5篇，B类核心期刊3篇。现为中国兽医

寄生虫学会会员。

其他方面：指导本科生毕业论文（设计）15名，协助指导硕士研究生11名。担任动物医学专业2010级4班，2017级5班班主任工作，工作考核合格。自入职以来，多次到省内外多个养殖场进行疾病调查、技术指导和合作研究。并积极与西安天星生物制药公司、大成食品(大连)有限公司岐山种鸡场、广东佛山正典生物有限公司等企业开展合作研究。2018年被陕西省科技厅选聘为“三区”科技人才，选派至商洛市柞水县进行畜禽健康养殖等技术服务。

负责人（签字）：

王晶晶

2019年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

该同志任现职以来，拥护中国共产党的领导，能严格遵守法律法规以及学校、学院的各项规章制度。积极参加教职工政治理论学习，对教学工作规范严谨，认真负责，对学生严格要求，关心爱护。对待科学研究态度端正，求真务实，未发现学术不端行为。

单位党委（党总支）负责人签字：

宋军科



2019年3月18日

所在单位审查推荐意见

经资格审查，宋军科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）：

王坤



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		
<div style="text-align: right;"> _____学科评议组 组长（签名：）_____ 年 月 日 </div>								
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		
<div style="text-align: right;"> 评审委员会主任（签名）：_____ 年 月 日 </div>								
学 校 审 批 意 见								
<div style="text-align: center;"> <p>经校职改领导小组审定，同意 同志具有 任职</p> <p>资格，任职时间从 年 月 日算起。</p> <p>职改领导小组组长（签名）：_____（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> </div>								