

职工号： 2008116199

# 专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单    位 动物科技学院  
姓    名 庞卫军  
现任职资格 副教授  
拟申报资格 教  授  
申 报 类 型 教学科研型教师

填表时间：2016年03月25日

西北农林科技大学人事处  制

## 填 表 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。

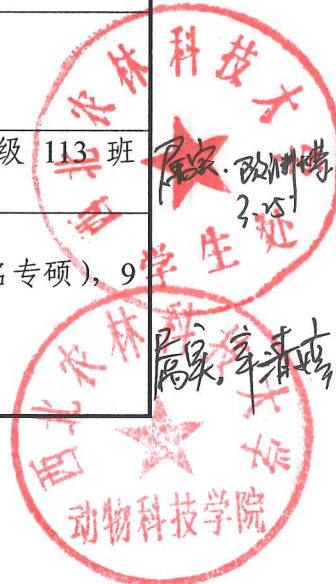
3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 本表用 A3 纸套印。

5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

## 基 本 情 况

姓 名	庞卫军	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1972 年 12 月			
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	健康		参加工作时间		1997.07	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2007.10	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2007.10	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
现任专业技术职务、任职时间	副教授 2008.12					
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	
思想政治条件情况	作为九三学社一员，拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵守学校的各项规章制度；事业心和责任感强烈；为人师表，职业道德良好。					
教师资格证	20056100070000809					
班主任经历情况	动物科技学院 2007 级 073 班（2007.9-2011.7）和 2011 级 113 班（2011.9-2015.7），考核结果为：合格。					
独立指导（或协助指导）研究生情况	独立指导：研究生 16 名，其中 7 名已毕业（5 名学硕和 2 名专硕），9 名在读（1 名博士生，5 名学硕和 3 名专硕）。 协助指导：博士研究生 4 名。					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1997年07月~1998年06月	陕西省农科院	畜牧科研以及推广	见习期
1998年07月~1999年09月	陕西省农科院	畜牧科研以及推广	研究实习员
1999年10月~2002年12月	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖教学和科研	研究实习员
2002年12月~2005年05月	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖教学和科研	助理研究员
2005年06月~2008年12月	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖教学和科研工作	讲师
2008年12月~至今	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖教学和科研	副教授

## 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
2000年9月~2003年6月	生物技术与动物育种	西北农林科技大学	杨公社
2003年9月~2007年10月	生物技术与动物育种	西北农林科技大学	杨公社
2005年5月~2005年6月	青年教师岗前培训	西北农林科技大学	陈玉林
2009年7月~2009年7月	现代农业	北京市农业技术推广站、黑龙江农垦局	曹斌云
2009年9月~2010年1月	英语	西安外国语大学	陈玉林
2010年1月~2011年1月	细胞生物学	美国贝勒医学院	杨公社
2013年9月~2013年9月	畜牧生产	北京	杨公社
年 月~ 年 月			



教学工作 情况 (1)	完成教学工作 量情况	课程名称	学时数	任课学期	授课对象
		猪生产学	理论 32	2008 学年-2009 学年 第二学期	2006 级动科 4-6 班
		猪生产学实习	实习 128	2008 学年-2009 学年 第二学期	2006 级动科 3-6 班
		畜牧学概论	理论 32	2008 学年-2009 学年 第二学期	2006 级水产 1-2 班
		猪生产学	理论 32	2010 学年-2011 学年 第二学期	2008 级动科 4-6 班
		猪生产学实习	实习 256	2010 学年-2011 学年 第二学期	2008 级动科 1-4 班
		畜产品品质测定技术	试验 8	2010 学年-2011 学年 第二学期	2008 级动科 5-6 班
		综合教学实习	实习 11	2010 学年-2011 学年 第二学期	2008 级动科 1-6 班
		畜牧学概论	理论 32	2011 学年-2012 学年 第一学期	2009 级植科 1-2 班
		猪生产学	理论 32	2011 学年-2012 学年 第二学期	2009 级动科 5-6 班
		猪生产学实习	实习 256	2011 学年-2012 学年 第二学期	2009 级动科 3-6 班
		畜产品品质测定技术	试验 8	2011 学年-2012 学年 第二学期	2009 级动科 1-6 班
		综合教学实习	实习 11	2011 学年-2012 学年 第二学期	2009 级动科 1-6 班
		猪生产学	理论 32	2012 学年-2013 学年 第二学期	2010 级动科 5-6 班
		猪生产学实习	实习 192	2012 学年-2013 学年 第二学期	2010 级动科 4-6 班
		畜产品品质测定技术	试验 8	2012 学年-2013 学年 第二学期	2010 级动科 1-2 班
		综合教学实习	实习 11	2012 学年-2013 学年 第二学期	2010 级动科 1-6 班
		猪生产学	理论 32	2013 学年-2014 学年 第二学期	2011 级动科 5-6 班
		猪生产学实习	实习 192	2013 学年-2014 学年 第二学期	2011 级动科 4-6 班
		畜产品品质测定技术	试验 4	2013 学年-2014 学年 第二学期	2011 级动科 1-2 班
		综合教学实习	实习 11	2013 学年-2014 学年 第二学期	2011 级动科 1-6 班
		猪生产学	理论 32	2014 学年-2015 学年 第二学期	2012 级动科 5-6 班
		猪生产学实习	实习 128	2014 学年-2015 学年	2012 级动科 4-6 班

本科理论  
实验  
验证  
工作  
属实  
同时  
教务处  
25/3

				第二学期			
		畜产品品质测定技术	试验 4	2014 学年-2015 学年 第二学期	2012 级动科 1-2 班		
		本科生毕业论文	48	2009 年春	动科 2005 级 3 名		
		本科生毕业论文	16	2010 年春	动科 2006 级 1 名		
		本科生毕业论文	48	2012 年春	动科 2008 级 3 名		
		本科生毕业论文	64	2013 年春	动科 2009 级 4 名		
		本科生毕业论文	64	2014 年春	动科 2010 级 4 名		
		本科生毕业论文	96	2015 年春	动科 2011 级 6 名		
			合计: 1788				
		任现职以来, 年均本科教学工作量 298 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 11 学时。注: 2010 年出国研修, 免教学工作量。					
	教改 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
		核心 期刊	“猪生产学实习”课程的教学 改革与实践	家畜生态学报	2013	1673-11 82	89-92
		公开 发表	《猪生产学》课程教学改革 与创新研究	畜牧兽医杂志	2013	1004-67 04	73-75

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	到款 经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间	
		《猪生产学》课程 MOOC 化 的创新与实践 (JY1503010)		西北农林科 技大学	1.0 万元	1/5	2015.6~2017.6	
		《猪生产学》教学体系和实 践技能的改革与创新研究 (JY1102028)		西北农林科 技大学	0.6 万元	1/5	2011.6~2013.6	
		《猪生产学实习指导》的编 订		国家级动物 科学实验教 学示范中心 子项目	0.3 万元	1/4	2009.7~2012.7	
	精品 课程	课程名称		级 别	资助经费	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>2016.3.25</p>							
其他 奖励 或业 绩	指导本科优秀毕业论文 5 篇；指导国家级“大学生创新创业训练计划”项目 1 项； 指导动物遗传育种与繁殖专业 1 名研究生获得国家奖学金； 动物科技学院猪禽生产教研组的骨干教师。							

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）。



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	本人排序 /总人数	分区 情况	备注
收录 论文	Knockdown of PU.1 AS lncRNA inhibits adipogenesis through enhancing PU.1 mRNA translation	Journal of Cellular Biochemistry	2013.11	0730-2312 114(11): 2500-2512	SCI	3.062	1/7	中科院 3 区 JCR 2 区	封面文章 第一/通讯作者
	Mulberry 1-Deoxynojirimycin Inhibits Adipogenesis by Repression of ERK/PPAR $\gamma$ Signaling Pathway in Porcine Intramuscular Adipocytes	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2015.07	0021-8561 63(27):6212-6220	SCI	2.912	8/8	中科院 1 区 JCR 1 区	通讯作者
	Knockdown of PU.1 mRNA and AS lncRNA regulates expression of immune-related genes in zebrafish Danio rerio	Developmental and Comparative Immunology	2014.06	0145-305X 44(2):315-319	SCI	3.705	2/8	中科院 1 区 JCR 1 区	通讯作者
	PU.1 AS lncRNA against its mRNA translation promotes adipogenesis in porcine preadipocytes	Animal genetics	2015.04	0268-9146 46(2): 133-140	SCI	2.207	8/8	中科院 1 区 JCR 1 区	通讯作者
	Sirt1 attenuates camptothecin-induced apoptosis through caspase-3 pathway in porcine preadipocytes	Experimental Cell Research	2013.03	0014-4827 319(5): 670-683	SCI	3.557	1/5	中科院 2 区 JCR 1 区	第一/通讯作者



Obese and lean porcine difference of FoxO1 and its regulation through C/EBPβ and PI3K/GSK3β signaling pathway ✓	Journal of Animal Science	2014.05	0021-8812 92(5): 1968-1979	SCI	1.920	1/9	中科院 2 区 JCR 1 区	第一/通讯作者
Sirt1 AS lncRNA interacts with its mRNA to inhibit muscle formation by attenuating function of miR-34a ✓	Scientific Reports	2016.02	2045-2322 6:21865:1-13 DOI: 10.1038/srep21865	SCI	5.578	10/10	中科院 2 区 JCR 1 区	通讯作者
Sirt1 inhibits Akt2-mediated porcine adipogenesis potentially by direct Protein-Protein Interaction ✓	PLoS One	2013.08	1932-6203 8(8): e71576 1-14	SCI	3.730	1/8	中科院 2 区 JCR 1 区	第一/通讯作者
Identification, stability and expression of Sirt1 antisense long non-coding RNA ✓	Gene	2014.04	0378-1119 539(1): 117-124	SCI	2.082	2/8	中科院 3 区 JCR 3 区	通讯作者
Knockdown of both FoxO1 and C/EBPβ promotes adipogenesis in porcine preadipocytes through feedback regulation ✓	Cell Biology International	2013.09	1065-6995 37(9): 905-916	SCI	1.640	2/6	中科院 4 区 JCR 3 区	通讯作者
Lentivirus-mediated Sirt1 shRNA and resveratrol independently induce porcine preadipocyte	Molecular Biology Reports	2013.01	0301-4851 40(1):129-139	SCI	2.506	1/6	中科院 3 区 JCR 3 区	第一/通讯作者

[illegible]

制研究进展	生物工程学报	2010.08	1000-3061 26(8): 1042-1049						通讯作者
白藜芦醇对猪前体脂肪细胞凋亡的作用及机理								3/5	
猪 Sirt1 基因慢病毒干扰载体的构建及其对前体脂肪细胞凋亡的初步研究	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2010.11	1671-9387 38(12): 31-37					3/4	通讯作者
猪乳头数性状 QTL 研究进展	家畜生态学报	2013.10	1673-1182 34 (11): 1-5					4/4	通讯作者
长链非编码 RNA 的生物学功能研究进展	家畜生态学报	2014.02	1673-1182 35 (3): 1-5					4/4	通讯作者
体外培养肉——肉类生产发展的方向	养猪	2014.02	1002-1957 135(4): 78-80					1/4	第一/通讯作者
10 cm 适度深度输精对杜洛克、长白和大白母猪繁殖性能的影响	养猪	2014.10	1002-1957 137(6): 31-33					8/8	通讯作者
巴尔麦氏对母猪繁殖性能及哺乳仔猪生长性能的效应试验	养猪	2015.01	1002-1957 138(1): 25-27					6/6	通讯作者
关中黑猪精液常温保存研究	畜牧兽医杂志	2015.01	1004-6704 34(2): 1-4					6/6	通讯作者

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。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3.如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。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。



承担科研项目情况						
项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	利用遗传修饰猪及小鼠研究骨骼肌与脂肪发育的分子机制(2015CB943102-3)	国家 973 子课题	19 万元 (直接经费)	2015.01-2019.12	1/7	主持人 (PI) 经费: 87.5 万元 在研
	猪肌纤维发育与肌内脂肪沉积的机制与营养调控 (2012CB124705-3)	国家 973 子课题	62.75 万元	2012.01-2016.12	1/6	主持人 (PI) 在研
	猪肌内脂肪沉积的 lncRNA 鉴定及其调控机制研究 (31572366)	国家自然科学基金面上项目	32 万元 (直接经费)	2016.01-2019.12	1/7	主持人 经费: 76.8 万元 在研
	Sirt1 通过 Caspase-3 调控猪前体脂肪细胞凋亡的分子机理 (30600437)	国家自然科学基金青年项目	21 万元	2007.01-2009.12	1/6	主持人 注: 现职结题
	国家生猪产业技术体系繁殖技术 (CARS-36)	国家农业技术产业体系子项目	25 万元	2011.01-2015.12	1/5	主持人 “十二五”结题
	猪成肌细胞和前体脂肪细胞联合培养研究	国家动物科学实验教学示范中心实验室开放创新基金	0.30 万元	2009.09-2010.07	1/3	主持人 结题
	Gadd45α 克隆定位及对猪前体脂肪细胞分化调控研究	国家动物科学实验教学示范中心实验室开放创新基金	0.30 万元	2009.09-2010.07	1/3	主持人 结题
	Adiponectin AS lncRNA 调控猪肌内脂肪沉积研究	国家级“大学生创新创业训练计划”	2.0 万元	2015.9-2017.9	指导教师	在研

② 晋升副高已使用, 次此不予认定.



	(201510712015)	项目	30 万元	2011.07-2012.12	2/8	研究骨干 结题
省部级项目	高繁殖力转基因猪新品种 培育子课题 (2011ZX08006-005)	国家转基因生物 新品种培育重大 专项	30 万元	2011.07-2012.12	2/8	研究骨干 结题
	高繁殖力转基因猪新品种 培育子课题 (2008ZX08006-005)	转基因生物新品 种培育重大专项	42 万元	2008.06-2009.12	2/8	研究骨干 结题
	肉用家畜肌肉发育和脂肪 沉积关键基因的克隆及功 能验证 (2009ZX08009-157B)	国家转基因生物 新品种培育重大 专项	350 万元	2009.06-2010.12	8/23	研究骨干 结题
	猪脂肪沉积关键基因 BAMBI 的克隆及功能验证 (2014ZX08009-047B)	转基因生物新品 种培育重大专项	200 万元	2014.01-2016.12	4/8	参与人 经费: 200 万 在研
	长链非编码 RNA 调控中 黑猪肌肉脂肪沉积的作用 与分子机理 (2015JM3096)	陕西省自然科学 基金项目	3 万元	2015.01-2016.12	1/6	主持人在研
	生猪产业技术体系建设猪 育种	陕西省农业产业 技术体系	2 万元	2009.01-2009.12	1/5	主持人在研
	生猪产业技术体系建设 (K332021105)	陕西省农业产业 技术体系	100 万元	2010.01-2014.12	5/10	育种岗位专家 (可支配 10 万 经费)
	关中黑猪提纯复壮及优质 瘦肉型猪配套系选育技术 研究 (2011KTCL02-08)	陕西省科技厅	40 万元	2011.01-2013.12	3/8	研究骨干 结题
	关中黑猪提纯复壮及优质	陕西省科技厅	30 万元	2014.01-2016.12	3/8	研究骨干

	瘦肉型猪配套系选育技术研究（2013KTCL02-04）						在研
横向项目							
其他项目	FoxO1 与 Sirt1 介导 INS/IGF-1 信号通路调控猪前体脂肪细胞生脂的分子机理（QN2009021）	西北农林科技大学基本科研业务项目	10 万元	2010.01-2012.12	1/5	主持人 结题	
	FoxO1 调控猪前体脂肪细胞和成肌细胞增殖与分化的机理	西北农林科技大学青年学术骨干支持计划	15 万元	2008.01-2010.12	1/4	主持人 结题	
	lncRNA 调控猪肌肉脂肪细胞分化聚脂的作用与分子机制（2452015149）	西北农林科技大学基本科研业务项目	5.5 万元	2015.09-2015.12	1/5	主持人 结题	
	西北农林科技大学创新团队建设项目	西北农林科技大学	100 万元	2010.01-2013.12	4/9	参与人 结题	

备注: 1. 子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2. 所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

推广工作	试验示范基地建设	参与和指导国家和学校试验站猪遗传改良和养猪生产，包括国家生猪产业技术体系郑州、正阳、内乡、海口和绵阳等综合试验站以及西北农林科技大学畜牧教学基地畜禽生态养殖场和洛川养猪试验示范站（基地）。					
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	到款经费	起止时间	本人排序/总人数
		国家级					
		省部级					
		其他	关中黑猪肌内脂肪沉积的营养调控和深部输精的关键技术研究示范（TGZX2015-30）	西北农林科技大学	7万元	2015.07-2017.06	1/9
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：推广获奖情况一栏中“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……”。



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
科研 成果 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	地方品种和培育品种猪乳头数性状的研究（农业部国家畜禽遗传资源委员会优秀论文奖）		省部级		5/5 通讯作者	2015.11
	Leptin 调控脂肪细胞发育与代谢的分子机制（吴常信动物遗传育种科技成果奖）		其他		4/5	2015.11
	lncRNA 调控猪成肌/成脂的作用与分子机制（动物科技学院 2015 年学术研讨会优秀报告奖）		其他	一等	1	2015.12
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
	一种快捷检测猪 LEF-1 基因第四外显子 SNP 的方法		2014	1/8	201410266892.X	发明专利
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	
	陕西省生猪产业技术 体系育种岗位专家	陕西省农业厅	1		2011 年	
	Journal of Cellular Biochemistry(IF=3.368) 封面文章	JCB 编辑部	1/7		2013 年	
	西北农林科技大学科 技工作先进个人	西北农林科技 大学	1		2009 年	
	优秀教师	动物科技学院	1		2011 年	
	优秀教师	动物科技学院	1		2013 年	
	优秀教师	动物科技学院	1		2015 年	

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.科研成果获奖情况一栏中“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……”。



## 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）

### 学术成就:

任现职期间,主持国家 973 计划子课题 (PI)、国家自然科学基金、陕西省自然科学基金、国家生猪产业技术体系子项目和陕西省生猪产业技术体系猪育种等项目,在《Journal of Cellular Biochemistry》、《Experimental Cell Research》、《Journal of Animal Science》、《Animal Genetics》、《Journal of Agricultural and Food Chemistry》、《Scientific Reports》、《PLOS ONE》、《Developmental and Comparative Immunology》、《中国农业科学》和《畜牧兽医学报》等期刊发表研究性论文 80 余篇,其中 SCI 论文 10 余篇。本人新发现长链非编码 RNA 调控动物脂肪细胞生脂,该研究的图片被选为《Journal of Cellular Biochemistry》杂志的封面;提出的关于通过脂肪细胞凋亡降脂的观点得到《Experimental Cell Research》杂志的积极评价。目前,是 SCI 期刊《Nature Protocols》、《Pharmacological Research》、《BMC Genomics》、《Cytokine》、《Lipids》、《Cell Biology International》、《Animal Reproduction Science》、《Animal Biotechnology》和《Gene》等的审稿专家。

### 教学贡献:

在主持的 2 项校级教改项目(《猪生产学》教学体系和实践技能的改革与创新研究, JY1102028, 结题, 以及《猪生产学》课程 MOOC 化的创新与实践, JY1503010, 在研)的资助下,在《猪生产学》理论课教学方面,调整了教学内容,编写了理论教学大纲,改进了教学方法,积极引入慕课和微课方式,调动了学生学习的积极性和主动性,提高了学生学习兴趣和解决问题的能力;在实践教学方面,编写了新的《猪生产学实习指导》。发表了本课程相关的教改论文 2 篇。并被评为 2011、2013 和 2015 年动物科技学院“优秀教师”。

## 任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

根据自己的特长和实验室研究平台优势,今后努力方向如下:

(1) 加强基础研究,拓宽拓深研究内容和领域。将研究方向主要集中在猪肌肉脂肪的发生与发育的信号转导;白色、米色和棕色脂肪细胞相互转化的遗传与分子机制研究等方面。力争在国内外动物脂肪细胞生物学领域处于领先地位,并发表高水平的论文。积极申报国家级项目并争取立项。

(2) 发挥自己的优势和特长,在猪的精液稀释液配方的开发和生产应用、猪深部输精等研究领域继续开展工作,促进猪人工深部输精技术向实用化发展;在猪脊椎骨数量、有效乳头数和外耳面大小等经济性状方面积极探索新的遗传标记,为猪的经济性状分子育种的应用提供依据。

(3) 协助肌肉生物学与猪遗传改良团队负责人管理好实验室,保证实验室所承担的国家重大课题的顺利实施。

(4) 积极参与学院承担的重大科研项目,利用动物脂肪沉积与肌肉发育实验室平台优势,带动我院相关科研项目的实施和申请,为我校国际一流农业大学的宏伟建设目标贡献自己的一份力量。

(5) 在教学上不断学习,提高自己,不断进行教学改革探索,努力完成学院安排的各项教学任务和实习任务。今后教学主要集中在动物遗传育种与繁殖学科导论和动物细胞生物学教学方面。

## 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: 庞卫军  
2016年3月25日

## 任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2009-2015 年度的考核结果如下:

2009 年度合格

2010 年度合格

2011 年度优秀

2012 年度合格

2013 年度优秀

2014 年度合格

2015 年度优秀

所在单位负责人（签字）:

赵卫军  
2016年3月25日

（盖章）



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。

## 基层科（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）

该同志工作积极主动，团结同志，具有良好的思想政治觉悟，遵纪守法，热爱教育事业。在教学方面，主持 2 项校级教改项目，发表 2 篇教改论文，对学生负责，能独当一面，完成各项教学任务。在科研中能积极钻研，勤奋学习，上进心强，具有很好的团队协作精神，完成了多项国家及省部级科研项目，以第一或通讯作者共发表 SCI 论文 13 篇，其中 1 篇以封面文章发表（IF=3.368），中科院一区 3 篇，二区 4 篇，累计影响因子 35.968，单篇最高 5.578。在实验室，具有很强的责任心，对研究生管理及科研项目的实施能全身心投入。该同志在学院、实验室研究团队及学生中具有很好的声誉，具有较强的工作能力和较好的科研素养，达到了申报教授职称的条件和能力。同意并推荐该同志申报教授职务任职资格。



负责人（签字）：

陈宏

2016 年 3 月 25 日



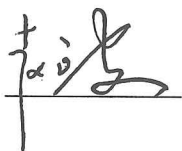
## 所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

庞卫军同志热爱祖国，思想品德好，遵纪守法。具有较强的事业心和责任感，工作认真负责，学风端正，热爱集体，顾全大局，具有良好的团队协作精神。任现职以来，先后承担了《猪生产学》、《畜牧学概论》、《猪生产学实习》和《畜产品品质测定技术》等多门本科课程的教学任务，主持国家 973 计划项目子课题 2 项 (PI)，国家自然科学基金项目 2 项、国家生猪产业技术体系子项目 1 项，陕西省自然科学基金 1 项，陕西省生猪产业技术体系猪育种项目 1 项，校科研项目 4 项及学校教改项目 2 项。参与了多项国家 973 计划项目、国家重大专项课题、863 课题、国家自然科学基金项目和陕西省重大科技攻关项目等的研究，以第一或通讯作者共发表 SCI 论文 13 篇，其中以第一作者发表 6 篇，1 篇以封面文章发表 (IF=3.368)，以通讯作者发表 7 篇，累计影响因子 35.968，单篇最高 5.578。独立指导培养硕士研究生 16 人，其中 1 名获得国家奖学金，1 名被评为优秀研究生。

该同志在科研和教学中表现突出，成绩显著，已具备晋升高一级专业技术职务的条件和能力，学院同意并推荐其申报教授职务任职资格。

单位负责人 (签字):



单位 (盖章)





## 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		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">             _____学科评议组           </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">             组长（签名：）_____           </div> <div style="text-align: right;">             年    月    日           </div>								

## 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		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">             评审委员会主任（签名）：_____           </div> <div style="text-align: right;">             年    月    日           </div>								

## 学 校 审 批 意 见

职改领导小组组长（签名）：\_\_\_\_\_

（盖章）  
  
 年    月    日