

职工号： 2008115122

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 贾存灵

现任职资格 讲师

拟申报资格 副教授

申报类型 教学科研型

填表时间：2016 年 3 月 18 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。

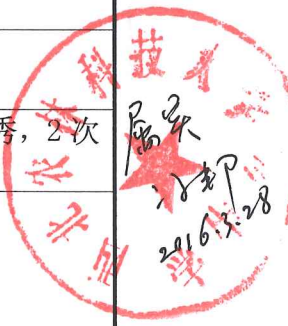
3. 如填写内容较多，可另加附页。

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	贾存灵	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1975 年 12 月 5 日			
所属二级学科	动物营养与饲料科学					
身体情况	良好		参加工作时间		2005	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2005. 6	中国农业大学		动物营养与饲料科学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2005. 6	中国农业大学		动物营养与饲料科学	
现任专业技术职务、任职时间	2005 年 7 月任讲师, 11 年					
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	良好					
教师资格证	20066100071000462					
班主任经历情况	担任动科学院 2005 级草业 1 班班主任, 任期 4 年, 2 次院级优秀, 2 次合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助指导硕士生 1 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
2005年7月~ 年月	西北农林科技大学	教学	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
2009年4月~2009年5月	基因组科学	浙江大学	陈玉林
2011年3月~2011年7月	英语	西安外国语大学	张智英
2012年2月~2013年2月	生物信息学	爱荷华州立大学	张智英
2014年6月~2014年6月	猪场环境控制	陕西石羊种猪场	姚军虎
2015年3月~2015年5月	分子生物学	网络培训	郭超
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	课程名称	学时数	任课学期			授课对象	
		动物生理学	154	2005 学年—2006 学年 第 2 学期			动科04 (1-3)	
		鱼类生理学	82	2006 学年—2007 学年 第 1 学期			水产051	
		动物生理学	154	2005 学年—2006 学年 第 1 学期			动医05 (1-3)	
		动物生理学	180	2006 学年—2007 学年 第 2 学期			生科05 (1-3)	
		动物生理学	118	2006 学年—2007 学年 第 2 学期			动科05 (4-5)	
		家畜环境卫生学	72	2008 学年—2009 学年 第 1 学期			动医06 (1-3)	
		家畜环境卫生学	54	2008 学年—2009 学年 第 1 学期			动医06 (4-5)	
		家畜环境卫生学	54	2009 学年—2010 学年 第 1 学期			动医07 (1-2)	
		家畜环境卫生学	54	2009 学年—2010 学年 第 1 学期			动医07 (3-4)	
		家畜环境卫生学	54	2009 学年—2010 学年 第 1 学期			动医07 (5-6)	
		家畜环境卫生学	64	2010 学年—2011 学年 第 2 学期			动科09 (1-2)	
		2012. 2-2013. 2		出国进修				
		家畜环境卫生学	80	2012 学年—2013 学年 第 2 学期			动医09 (1-3)	
		家畜环境卫生学	64	2012 学年—2013 学年 第 2 学期			动科11 (5-6)	
		家畜环境卫生学	64	2013 学年—2014 学年 第 2 学期			动科12 (5-6)	
		家畜环境卫生学	64	2014 学年—2015 学年 第 2 学期			动科13 (3-4)	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 1312 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 131.2 学时。							
	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	家畜环境卫生学课程教学改革的探索	黑龙江畜牧兽医	2010	ISSN1004-7034	165-166	
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	
	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	
		《家畜环境卫生学》教学内容 与方法的改革与研究		校级	0.6 万	4/6	2013-2015	
	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	
		《动物生理学》精品课程		校级	1.5 万	7/10	2006	
		《动物生理学》精品课程		省级	3 万	7/10	2008	
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序/ 总人数	时 间	
		《鱼类生理学》优秀教案奖		校极	三等	1	2006	
教学水平综合评价结果	评价合格 2016.3.28							
其他奖励或业绩	院级讲课比赛，一等奖，2007； 院级讲课比赛，三等奖，2009。。							

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	Effect of in-ovo feeding maltose on the embryo growth and intestine development of broiler chicken	Indian Journal of Animal Sciences	2011	ISSN: 0367-8318 503-506	SCI	0.147	1/5	中科院 4 区	
	The complete mitochondrial genome of Shaannan White goat (Capra hircus)	Mitochondrial DNA	2014	DOI: 10.3109/19401736.2014.1003856.	SCI	1.701	1/2	中科院 4 区	
	The complete mitochondrial genome of Xinong Saanen dairy goat (Capra hircus)	Mitochondrial DNA	2015	DOI: 10.3109/19401736.2015.1007302.	SCI	1.701	1/2	中科院 4 区	
其 他	维生素 A 对动物基因表达的调控	中国饲料	2008	ISSN 1004-3314 34-38	北大中文核心期刊 (2011 版)		1/2		通讯
核 心 期 刊	高原缺氧环境对鸟类胚胎血液学特性的影响	中国家禽	2009	ISSN1004-6364 39-42			2/2		

论文	高原缺氧环境中鸟类蛋壳气体交换特性的适应性变化	中国家禽	2009	ISSN1004-6364 37-40		2/2	通讯
	种蛋开窗部位及封口方法对鸡胚发育的影响	黑龙江畜牧兽医	2009	ISSN1004-7034 38-39		1/5	
	家畜环境卫生学课程教学改革探索	黑龙江畜牧兽医	2010	ISSN1004-7034 165-166		1/6	
	鸡性别决定机制的研究进展	中国家禽	2010	ISSN1004-6364 43-46		1/2	
	畜禽遗传资源调查方法的探讨	中国家禽	2010	ISSN1004-6364 49-51		1/2	
	动物试验样本含量确定的简化方法	畜牧与兽医	2014	ISSN0529-5130 50-53		1/3	
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	CLOCK:BMAL1介导的钟基因对绒山羊次级毛囊周期性再生的表观遗传学调控	国家自然科学基金	11.3	2016—2018	1/6	主持	✓ 2016.3.28
	羊分子细胞工程育种	863项目	5	2010—2012	1/5	子课题主持	✓ 2016.3.28
	鸡胚性别反转前后DMRT1、PFT1和ASW基因表达时序性及功能的研究	国家自然科学基金	17	2008—2010	3/6	参与	✓ 2016.3.28
	黄芪多糖调控肉鸡大肠杆菌肠炎TLRs信号通路的构效机制	国家自然科学基金	21	2011—2013	3/7	参与	✓ 2016.3.28
	APS调控种公鸡Th细胞因子表达的父亲代表观遗传机制	国家自然科学基金	60	2013—2016	3/7	参与	✓ 2016.3.28
	基于物联网的牛肉生产加工全过程质量安全控制与溯源及一站式供销服务系统开发与应用	陕西省统筹规划	20	2015—2017	1/8	主持	✓ 2016.3.28
省部级项目	良种肉牛新品种选育及标准化养殖示范与推广	陕西省科技攻关	4	2011—2013	1/5	主持	✓ 2016.3.28
	陕南白山羊高繁殖力分子基础的研究	农业部产业体系	10	2009—2010	1/6	子课题主持	✓ 2016.3.28
	陕西省肉牛工程	陕西省“13115”科技创新工程	4	2010—2012	1/5	子课题主持	✓ 2016.3.28
	奶山羊良种繁育及产业化技术体系建设	农业部	3	2009—2010	1/4	子课题主持	✓ 2016.3.28
	CLA营养对奶山羊奶品质的影响及调控机理	博士培养基金	5	2006—2008	1/4	主持	✓ 2016.3.28
横向项目	肉鸡胚注射麦芽糖对胚胎和肠道生长发育影响及机理的研究	中央高校基本科研业务费	10	2010—2012	1/6	主持	✓ 2016.3.28

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								
	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							
		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：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
科技 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
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	
	优秀教师	动物科技学院			2009	
	优秀教师	动物科技学院			2015	
	优秀论文奖	动物科技学院			2008	

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）

任现职以来本人主要针对主要环境因子对畜禽生长、生产影响的机理进行相关研究，并从遗传与环境互动角度分析了部分地方品种的适应性机理。其成果共发表论文 25 篇，其中 SCI 9 篇；第一作者及通讯作者 17 篇，其中 SCI 5 篇，目前还有一篇论文正在审稿中。研究过程中已获批国家自然科学基金 1 项，陕西省统筹规划 1 项，陕西省科技攻关 1 项，校科研启动费和基本业务费各 1 项，参与主持国家“863 项目”子课题 1 项，省部级子课题 3 项。这些研究经历，为更好的教学工作打下了坚实的基础。在教学方面先后承担了《动物生理学》、《鱼类生理学》和《家畜环境卫生学》课程的教学任务，累计教学 1312 学时。在教学中积极参与课程建设，2006 年《动物生理学》获校级精品课程，2008 年获省级精品课程。为保证教学质量，周密制定教学大纲，详细准备和设计教案，2006 年，《鱼类生理学》获校级优秀教案三等奖。针对现主讲的《家畜环境卫生学》，在**教学内容**上进行优化设计，并进行教学改革，紧跟现代化的生产养殖理念，理论与科研、理论与实践相结合，多次到生产一线去学习，不断提升自身的专业水平，以便拓宽学生的专业视野。在各位领导、同事及督导组老师的帮助和指导下，教学水平上不断进步，2009 年获学院讲课比赛三等奖。在教学中注重教学法的研究，已发表教改论文 1 篇，参编新版《畜牧场规划》和《家畜环境卫生学》教材的编写，目前已进入出版阶段。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

任职后，本人将从现有的研究基础出发，以“环境”为主线，进一步深入分析和挖掘在现代集约化规模化养殖中，多种应激原存在下畜禽对环境适应的分子机理。并拟主要从表观遗传学角度重点分析环境因子对畜禽生长和生产影响及其作用机制，以期在生产上依据研究结果，通过人为干预以提高畜禽生产效率，将产学研有机的结合在一起。在研究过程中不断提高自身的科学素养和科研水平，并尽快争取获得国家自然科学基金等项目的资助。逐步提高自己对科研结果的总结和凝练能力，努力在高水平专业期刊中发表更多的论文。深入分析本学科的研究动态和行业发展，结合自身的研究特长逐渐形成有特色的研究方向。

在教学上，以教书育人为己任，认真总结多年参与一线教学的教学经验，找到不足，提高亮点。紧跟微课教学改革，与课程组的老师一起建构知识单元，凝练知识要点，PPT 完美化，完成《家畜环境卫生学》课程的微课设计，争取在全国微课教学比赛中获奖。

在社会服务方面，一如既往地积极参与学院或学校的各项活动，继续努力提高自己的综合素质，取得更大的进步，做出更大的贡献。

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: 费存灵
2016年3月29日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2005 - 2006 合格
2006 - 2007 合格
2007 - 2008 合格
2008 - 2009 合格
2009 - 2010 优秀
2010 - 2011 合格
2011 - 2012 合格
2012 - 2013 合格
2013 - 2014 合格
2014 - 2015 优秀

所在单位负责人（签字）:

费存灵

（盖章）

2016年3月29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。

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）

贾存灵同志热爱祖国，积极拥护党的各项基本方针和政策。能自觉遵守党纪国法和各项规章制度。该同志热爱科教事业，能积极主动接受教学、科研及其他任务。在工作中能认真完成每项工作任务。

该同志积极参加科研任务，并踊跃申报各类科研课题。任现职以来，主持国家自然科学基金 1 项，陕西省统筹规划 1 项，陕西省科技攻关 1 项，校基本业务费 1 项和博士科研启动基金 1 项，参与并主持“863”、“现代农业产业体系”等省部级子课题 3 项。目前，各科研项目进展良好。该同志能够认真完成总结科研课题，积极撰写论文。任现职以来，以第一作者发表核心及以上期刊 17 篇，其中 SCI 论文 5 篇。

该同志在教学方面，先后承担本科生的《动物生理学》、《鱼类生理学》和《家畜环境卫生学》课程，研究生的《畜禽生态与环境控制》的教学工作，学生评价教学效果良好。在教学上肯钻研，经常到生产一线学习，2009 年获学院讲课比赛三等奖。2006 年《鱼类生理学》获校级优秀教案三等奖。2012 年出国进修期间，学习并带回国外的先进养殖管理及环境控制技术方法，充实和改进教学内容。该同志任现职以来，指导 9 名本科生毕业论文及毕业实习，曾担任 05 级草业班班主任 4 年。

贾存灵同志工作勤奋努力，踏实苦干，在教学和科研方面均取得了较理想的成绩，是一名优秀的教学科研人员，已经具备副教授任职资格和条件。



负责人（签字）：

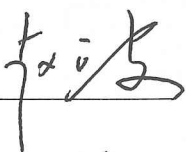
2016 年 3 月 30 日

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)

贾存灵同志忠诚党的教育事业，工作勤勤恳恳，认真负责，于 2009 及 2015 年度考核中获院级优秀。在教学方面，先后承担 3 门课程的教学任务，累计完成 1312 学时，超额完成教学任务，且教学效果好。期间还特别注重教学法的研究，积极主动参与教学改革，曾获校级优秀教案三等奖，参与省级精品课程建设，发表教改论文 1 篇。先后在浙江大学美国爱荷华州立大学进修学习，并通过网络培训提高自身的教学科研水平。在学院学生管理工作中，曾于 2005-2009 年担任 05 级草业班班主任，期间先后 2 次被评为院级优秀班主任，1 次被评为院级“优良学风示范班”，且学生就业良好。在科研方面，积极参与相关科研学术活动，主动申报课题，现主持并参与各类项目 9 项，在国内外核心期刊及以上以第一作者和通讯作者发表论文 17 篇，其中 SCI 5 篇。同意推荐该同志晋升为副教授职务。

单位负责人（签字）：



单位（盖章）

2016 年 3 月 29 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		
<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

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 40%;"> 职改领导小组组长（签名）：_____ </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> （盖章） _____ 年 月 日 </div> </div>
