

职工号: 2008118195

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 赵春平

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申 报 类 型 教学科研型教师

填表时间 : 2016 年 3 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。

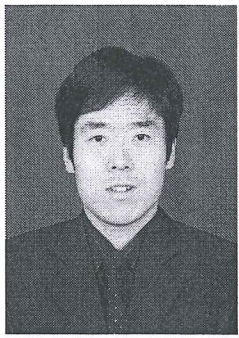
2. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。

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	赵春平	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1975 年 8 月 16 日			
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 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2012 年 6 月	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	2012 年 6 月	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	讲师, 2011 年 1 月 1 日					
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	
	畜牧师	2002 年 12 月	动物科学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	中共党员, 坚持社会主义路线, 热爱祖国和人民, 忠诚党的教育事业。					
教师资格证	20136100071000229					
班主任经历情况	2012 年 9 月至今, 担任动科学院 2012 级 4 班班主任, 考核结果良好。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助咎林森教授指导研究生 2 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7月~1999年12月	西北农林科技大学 畜牧教学试验基地	饲料厂技术工作	助理畜牧师
2000年1月~2007年12月	西北农林科技大学 畜牧教学试验基地	奶牛场技术工作	畜牧师
2008年1月~2010年12月	西北农林科技大学 动物科技学院	科研工作	助理研究员
2011年1月~ 年 月	西北农林科技大学 动物科技学院	教学科研工作	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
2009年9月~2012年4月	联合培养博士	美国马里兰大学	咎林森
2009年2月~2009年6月	出国外语培训	西安外国语大学	咎林森
2007年3月~2007年7月	外语培训	西安外国语大学	任智慧
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
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	
		牛生产学	14	2012 学年--2013 学年 第二学期		2010 级动科 1-2 班	
		牛生产学	14	2012 学年--2013 学年 第二学期		2010 级动科 3-4 班	
		畜产品品质测定技术	26	2012 学年--2013 学年 第二学期		2010 级动科 1 班	
		畜产品品质测定技术	26	2012 学年--2013 学年 第二学期		2010 级动科 2 班	
		中国牛文化	16	2012 学年--2013 学年 第二学期		通识课 2 班	
		牛生产学	14	2013 学年--2014 学年 第二学期		2011 级动科 1-2 班	
		牛生产学	14	2013 学年--2014 学年 第二学期		2011 级动科 3-4 班	
		畜产品品质测定技术	26	2013 学年--2014 学年 第二学期		2011 级动科 3-4 班	
		牛生产学	12	2014 学年--2015 学年 第二学期		2012 级动科 3-4 班	
		牛生产学	32	2014 学年--2015 学年 第二学期		2012 级动科 5-6 班	
		畜产品品质测定技术	8	2014 学年--2015 学年 第二学期		2012 级动科 1 班	
		牛生产学实习	64	2012 学年--2013 学年 第二学期		2010 级动科 4 班	
		牛生产学实习	32	2012 学年--2013 学年 第二学期		2010 级动科 6 班	
		牛生产学实习	64	2013 学年--2014 学年 第二学期		2011 级动科 4 班	
		牛生产学实习	32	2013 学年--2014 学年 第二学期		2011 级动科 6 班	
		牛生产学实习	64	2014 学年--2015 学年 第二学期		2012 级动科 3 班	
		牛生产学实习	32	2014 学年--2015 学年 第二学期		2012 级动科 6 班	
		任现职以来, 年均本科教学工作量 163.3 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 67.3 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					
公 开 发 表		研究型大学动物生产实践教学存在的问题及改革建议	畜牧兽医杂志	2015/05	ISSN1004-6704	87-90	

本科理论实验
教务处
2015/3

农林科学
2015/3
教务处

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
		基于产学研结合的《牛生产学》教学改革及创新型复合人才培养模式研究		西北农林科技大学	3	3/5	2015/06- 2017/05
	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
		《牛生产学》精品资源共享课		省级		4/6	2014
		《牛生产学》优质课程		校级		4/5	2013
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序/ 总人数	时 间
		基于产学研结合的《牛生产学》教学模式探索		校级	二等奖	3/5	2015
教学水平综合评价结果	<p>评价合格</p> <p>张永红</p> <p>2016.3.28 教务处</p>						
其他奖励或业绩	<p>主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队成员情况等。</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（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	Associations between allelic polymorphism of the BMP Binding Endothelial Regulator and phenotypic variation of cattle	MOLECULAR AND CELLULAR PROBES	2015	ISSN: 0890-8508 358-364	SCI 收录	1.852	1/5	JCR 三区	
	Genome-Wide H3K4me3 Analysis in Angus Cattle with Divergent Tenderness	PLOS ONE	2015	ISSN: 1932-6203 1-14	SCI 收录	3.234	1/8	JCR 一区	
	Functional proteomic and interactome analysis of proteins associated with beef tenderness in Angus cattle	LIVESTOCK SCIENCE	2014	ISSN: 1871-1413 201-209	SCI 收录	1.171	1/8	JCR 二区	
	Muscle transcriptomic analyses in Angus cattle with divergent tenderness	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2012	ISSN: 0301-4851 4185-4193	SCI 收录	2.024	1/11	JCR 三区	
	Functional Genomic Analysis of Variation on Beef Tenderness Induced by Acute Stress in Angus Cattle	COMPARATIVE AND FUNCTIONAL GENOMICS	2012	ISSN: 1531-6912 1-12	SCI 收录	2.032	1/11	JCR 三区	
	miRNA-dysregulation associated with tenderness variation induced by acute stress in Angus cattle	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY	2012	ISSN: 1674-9782 1-8	SCI 收录	1.618	1/7	JCR 一区	
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. 收录类别请填写具体是 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	中国肉牛重要经济性状功能基因组学研究	科技部 863 计划	270 万元	2013/01-2017/12	8/46	✓ 王秋 2016.3.29
	肉牛种质资源培育与创新利用	科技部国家科技支撑计划	116.52 万元	2015/04-2019/12	9/51	✓
	共培养体系下牛肌细胞与脂肪细胞相互调控的分子机制	国家自然科学基金	32 万元	2016/01-2019/12	3/8	✓ ① 朱家明 2016.3.29
	miR-23a/27a/24-2 调控牛肌内前体脂肪细胞增殖分化的协作机制	国家自然科学基金	12 万元	2016/01-2018/12	2/6	✓ ②
	褪黑激素及其受体调控牛肌内前体脂肪细胞增殖分化的作用及机制	国家自然科学基金	14.4 万元	2015/01-2017/12	2/6	✓ ③
省部级项目	秦川牛 DNA 甲基化组织特异性及调控转录机理的研究	陕西省科技厅	4 万元	2013/01-2014/12	1/9	✓ ④
	优质肉牛选育改良及高效健康养殖技术研究示范	陕西省科技厅	90 万元	2014/01-2016/12	5/11	✓ ① 林 2016.3.29
	肉牛规模化安全高效养殖关键技术集成与示范	新疆西部牧业股份有限公司	40 万元	2014/01-2016/12	5/9	✓ ④ 朱家明 2016.3.29
横向项目	肉牛肉质性状的表现遗传学研究	西北农林科技大学 基本科研业务费	10 万元	2013/03-2016/04	1/6	✓ ⑤
	DNA 甲基化调控转录和肉质性状的机理研究	西北农林科技大学 博士科研启动费	5 万元	2013/01-2015/12	1/6	✓ ⑥ 朱家明 2016.3.29
						⑦

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	参加“西北农林科技大学宝鸡陇县奶牛试验示范基地”建设，深入基地进行技术指导和培训。						
	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	陇县奶牛试验示范基地	学校	10 万元	2015/01-2015/12	4/5	
	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
		秦川肉牛标准化生产技术研究集成与示范推广			省部级	一等	25/30	2015/02/07
		优质高档牛肉生产关键技术研究集成与示范			省部级	二等	5/7	2015/12
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
	肉牛高效设施 养殖综合配套 新技术	西北农林 科技大学 出版社	参 编	2012/11	1.5 万字	978-7-81092-768-0 (2012)第 271861 号
	中国牛种遗传 多样性及分子 细胞工程育种 研究	西北农林 科技大学 出版社	副主编	2015/11	8 万字	978-7-81092-977-6 (2014)第 300243 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
	肉牛奶牛遗传改良与种质 创新团队		省部级	等同科技成 果一等奖	9/20	2015/09/18
	优质高档牛肉生产关键技 术研究与示范		地市级	一等	5/11	2015/05/27
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
	奶牛夏季饲养管理技术系 统		2015/08/03	1/1	2015SR246142	计算机软件著作权登 记
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	
	2014 年学术 研讨会一等 奖	动物科技学 院	1/1		2014/12/16	
	2014 年度人 才工作先进 个人	动物科技学 院	1/1		2015/01/20	

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、教学技术改革创新等）（限 500 字）

在教学上，承担动物专业《牛生产学》和《畜产品品质测定技术》的教学与生产实习任务，圆满完成了学院分配的教学任务。在教学中注重理论联系实际，加大实践考核，提高了学生解决实际问题的能力。同时在教学中补充最新的学科研究进展，拓宽知识面，丰富教学内容。已协助外教开展研究生全英文授课 3 门次，参与《牛生产学》校级精品课程及省级精品资源共享课各 1 项，参与教改项目 1 项，发表教改论文 1 篇，获校级教学成果奖二等奖 1 项；指导大学生科技创新项目 1 项，已指导 4 名本科生完成毕业论文。

在科研上，主要研究领域为肉牛肉质性状的表观遗传调控机理研究，深入研究了影响牛肉嫩度的基因和调控通路，并分析了 miRNA、DNA 甲基化、组蛋白修饰等表观遗传因素对牛肉嫩度等肉质性状的调控机理。自任职以来，主持科研项目 3 项，参与科研及科技推广项目 20 多项，获省市级科研及推广奖励共 4 项，登记计算机软件著作权 1 项，以第一作者发表 SCI 收录论文 6 篇，其中 JCR 一区论文 2 篇，累计影响因子 11.931。

在社会服务上，积极参加学校组织的针对贫困地区的养殖技术培训工作，参与了国家肉牛产业体系、陕西省肉牛产业体系、陇县奶牛试验示范基地的相关工作，深入生产一线进行肉牛奶牛生产相关的示范、推广和技术培训工作。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

在教学方面，继续承担本科生《牛生产学》等专业课的讲授，并积极参与研究生的教学中，深入进行教学改革，加强实践教学，激发学生对专业课的兴趣，加大学生动手能力的培养，提高教学效果。加强与国内外同行和师生的教学交流，根据学科发展及时更新教材。在陕西省精品资源共享课和学校教学成果奖的基础上，和授课团队共同努力，力争取得更大的教学成果。

在科研方面，根据自身的科研基础，结合学科发展方向和课题组研究方向，继续深入研究肉牛肉质性状形成的遗传及表观遗传机理，并在细胞水平上深入研究和验证前期的研究成果。同时，根据目前肉牛奶牛养殖中存在的问题，凝练研究方向，从宏观和微观两方面进行深入研究，本着从生产实践中来到生产实践中去的原则，将研究成果应用于实际生产中，促进肉牛奶牛产业的健康持续发展。另外将与国内外专家开展深入合作，积极申报国家级和省部级的科研项目，及时总结研究成果，发表高水平学术论文，积极参加或举办国内外学术活动，开阔学术视野。

在社会服务方面，积极参加学校学院组织的肉牛奶牛养殖技术培训，特别是加大对基层养殖技术人员的培训工作。并深入生产一线指导养殖企业改进饲养管理技术环节，提高养殖水平和效益。

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:

2016年3月28日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

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

所在单位负责人（签字）:

（盖章）

2016年3月30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）

赵春平同志自参加工作以来，坚持中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有强烈的事业心和责任感，能全面认真履行工作职责；为人师表，热爱集体，团结同志，积极参加校内外各项公益活动。

该同志承担动科专业《牛生产学》和《畜产品品质测定技术》的教学与生产实习任务，圆满完成了学院分配的教学任务。在教学中注重理论联系实际，同时在教学中补充最新的学科研究进展，拓宽知识面，丰富教学内容。积极协助外教开展研究生全英文授课，参与校级精品课程及省级精品资源共享课建设，参与教改项目 1 项，发表教改论文 1 篇，获校级教学成果奖二等奖 1 项。该同志自任职以来，主持科研项目 3 项，参与科研及科技推广项目 20 多项，获得科技推广奖励 4 项，以第一作者发表 SCI 收录论文 6 篇，累计影响因子 11.931。该同志积极参加学校组织的针对贫困地区的养殖技术培训工作，深入生产一线进行肉牛奶牛生产相关的示范、推广和技术培训工作。

鉴于该同志任现职以来各方面工作表现突出，经基层小组讨论后一致同意推荐该同志申报副教授职称。



负责人（签字）：

陈宏

2016 年 3 月 30 日

所在单位审查推荐意见

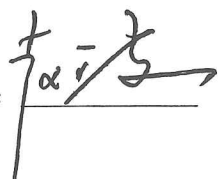
(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

赵春平同志自参加工作以来,在思想上始终与党组织高度保持一致,认真履行党员义务,积极参加组织活动,团结同志,政治立场坚定。工作上踏实勤奋,任劳任怨,为人师表,热爱集体,团结同志,能认真履行工作职责,积极参加校内外各项社会服务活动。

该同志承担动科专业《牛生产学》和《畜产品品质测定技术》的教学与生产实习任务,在教学上以积极饱满的态度投入,备课仔细认真,授课效果良好。参与校级精品课程及省级精品资源共享课建设各1项,参与教改项目1项,发表教改论文1篇,获校级教学成果奖二等奖1项。该同志自任职以来,主持科研项目3项,参与科研及科技推广项目20多项,获得科技推广奖励4项,以第一作者发表SCI收录论文6篇,获批计算机著作权登记1项,该同志还积极参加技术推广和社会服务活动。

鉴于该同志思想积极上进,工作积极主动,业务水平符合晋升高一级职称的要求,推荐申报副教授职称。

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		

_____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

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日