

职工号： 2012110066

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 杨武才

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21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	杨武才	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1985 年 6 月 4 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		2012 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	2012 年 6 月	华中农业大学		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	华中农业大学		动物遗传育种 与繁殖	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2012 年 10 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	2012 年 10 月	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	中共党员，遵纪守法，爱岗敬业，品行端正，工作认真负责。					
教师资格证	20136100071000232					
班主任经历情况	担任动物科技学院 2013 级动物科学专业 134 班班主任，考核合格。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助指导毕业硕士研究生 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
2012 年 7 月 ~ 至今	西北农林科技大学	从事动物遗传育种与繁殖专业的教学与科研工作	讲 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
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
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	32	2014 学年--2015 学年 第二学期	2012 级动科 1-2 班		
		牛生产学	10	2014 学年--2015 学年 第二学期	2012 级动科 3-4 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 1-6 班		
		牛生产学	16	2013 学年--2014 学年 第二学期	2011 级动科 1-2 班		
		牛生产学	16	2013 学年--2014 学年 第二学期	2011 级动科 3-4 班		
		中华牛文化	16	2013 学年--2014 学年 第二学期	通识课 1 班		
		畜产品品质测定技术	32	2013 学年--2014 学年 第二学期	2011 级动科 3 班		
		畜产品品质测定技术	24	2013 学年--2014 学年 第二学期	2011 级动科 6 班		
		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	16	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	16	2012 学年--2013 学年 第二学期	2010 级动科 5-6 班		
		牛生产学实习	64	2014 学年—2015 学年 第二学期	2012 级动科 4 班		
		牛生产学实习	64	2013 学年—2014 学年 第二学期	2011 级动科 2 班		
		牛生产学实习	64	2012 学年—2013 学年 第二学期	2010 级动科 5 班		
		指导本科毕业生	80	2013 学年—2014 学年	2010 级动科专业 3 人 2011 级动科专业 2 人		
	任现职以来，总工作量 456 学时，年均 152 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	提高《牛生产学》课程 教学质量对策的探讨	家畜生态学报	2014	1673-1182	91-93
		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	
		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		校级	3.0	5/5	2015.06-2017.5	
	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》		校级		5/5	2013	
		《牛生产学》		省部级		5/6	2014	
	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	5/5	2015 年	
教学水平综合评价结果	评价合格							
其他奖励或业绩	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。							

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
	Melatonin regulates the development and function of bovine Sertoli cells via its receptors (MT1 and MT2)	Animal Reproduction Science	2014	0378-4320/ 10-16	SCI	1.581	1/5	JCR 一区	
	Effects in cattle of genetic variation within the IGF1R gene on the superovulation performance and pregnancy rates after embryo transfer	Animal Reproduction Science	2013	0378-4320/ 24-29	SCI	1.897	1/6	JCR 一区	
	Tentative identification of sex-specific antibodies and their application for screening bovine sperm proteins for sex-specificity	Molecular Biology Reports	2014	0301-4851/ 217-223	SCI	1.958	1/6	JCR 三区	
	Association study and expression analysis of MTNR1A as a candidate gene for body measurement and meat quality traits in Qinchuan cattle	Gene	2015	0378-1119/ 99-204	SCI	2.138	1/4	JCR 三区	
	Effects of MboII and BspMI polymorphisms in the gonadotropin releasing hormone receptor (GnRHR) gene on sperm quality in Holstein bulls	Molecular Biology Reports	2011	0301-4851/ 11-15	SCI	2.929	1/7	JCR 三区	
	Polymorphisms of the bovine MC3R gene and their associations with body measurement traits and meat quality traits in Qinchuan cattle	Genetics and Molecular Research	2015	1676-5680/ 76-83	SCI	0.775	1/4	JCR 四区	
	Polymorphism of the inhibin β A gene and its relationship with superovulation traits in Chinese Holstein cows	Genetics and Molecular Research	2014	1676-5680/ 269-275	SCI	0.850	1/4	JCR 四区	
	FSHR genotype affects estrogen levels but not pregnancy rates in Luxi cattle subjected to embryo transfer	Genetics and Molecular Research	2014	1676-5680/ 1563-1569	SCI	0.850	1/4	JCR 四区	
其他核心期刊 论文	肉牛遗传育种与繁殖技术发展趋势	家畜生态学报	2013	1673-1182/ 8-10			1/3		

[illegible]

承担科研项目情况

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	褪黑激素及其受体调控牛肌肉前体脂肪细胞增殖分化的作用及机制	国家自然科学基金委 (青年基金项目)	14.4 万元	2015.01-2017.12	1/6	主持人	
	褪黑激素及其受体调控牛睾丸支持细胞发育与分泌功能研究	中国博士后科学基金	5.0 万元	2014.06-2015.06	1/5	主持人(在站,未结题)	
	褪黑激素及其受体调控牛睾丸支持细胞增殖的分子机制研究	陕西省自然科学基金	3.0 万元	2015.01-2016.12	1/5	主持人	
省部级项目	海藻糖和褪黑激素组合对牛精液的冷冻效果分析	陕西省人才资助项目	5.0 万元	2013.11-2015.11	1/6	主持人	√
	褪黑激素对牛睾丸支持细胞发育及精子发生相关基因表达影响	西北农林科技大学博士科研启动基金	5.0 万元	2013.1-2015.12	1/6	主持人	
其他项目	褪黑激素及其受体调控牛肌肉前体脂肪细胞增殖分化的作用及机制	陕西省博士后配套资金	7.2 万元	2015.01-2017.12	1/5	主持人	√

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
	肉牛奶牛遗传改良与种质创新团队		省部级	等同科研成果 一等奖	13/20	2015 年
	优质高档牛肉生产关键技术与示范		市局级	一等奖	7/11	2015 年
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	

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）

在教学上，承担本科生《牛生产学》课程的课堂教学与生产实习工作，圆满完成了学院教研室分配的教学任务。在教学中不断扩展自己的知识面和知识结构，认真、踏实地对待教学工作，灵活运用多媒体教学手段，实施教学改革，提高教学质量和效果，得到本科生的好评，学生评价成绩平均得分 98.665。目前，参与校级、省级精品课程建设项目各 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 1 项；担任 2013 级动物科学专业 4 班班主任，指导大学生科技创新院级重点项目 1 项，已指导 5 名本科生的毕业论文工作。

在科研上，主要研究领域和方向包括哺乳动物性腺发育机制与生物技术研究、脂肪沉积分子调控机制研究。自 2012 年 7 月参加工作以来，主持科研项目 6 项：其中国家自然科学基金 1 项，经费 24 万；陕西省自然科学基金 1 项，经费 3 万元；中国博士后基金面上项目 1 项，经费 5 万；陕西省博士后科研配套项目 1 项，经费 7.2 万元；陕西省人才资助项目 1 项，经费 5 万；博士科研启动基金 1 项，经费 5 万。以第一作者共发表 SCI 论文 14 篇，其中以西北农林科技大学为第一单位 SCI 论文 7 篇。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

晋升成功后，本人将珍惜受聘机会，严格按照岗位要求，认真履行岗位职责。基本工作思路是坚持教学与科研并重，始终保持严谨的治学态度，努力提升自己在教学、科研、人才培养、社会服务、学科建设等方面的能力，积极建立和谐的师生关系、融洽的团队关系。

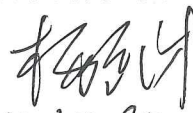
在教学方面，继续承担学科专业课的讲授，灵活运用多媒体教学手段，激发学生对专业课的兴趣，提高教学效果；积极开展教学改革与教材编写工作。在人才培养方面，继续担任学生班主任，引导学生积极乐观的学习与生活；指导本科生参加暑期社会实践，培养其理论联系实践的能力；指导本科生毕业论文；指导培养硕士研究生，注重其学术道德、技能及论文写作能力的培养。在科研上，认真保质保量地完成在研项目，同时积极申请国家级/省部级科研项目，及时对研究结果进行总结、归纳，提高论文质量；积极参加或举办国内外学术活动，提升影响力。在社会服务方面，积极参加国内外肉牛、奶牛养殖相关培训，为养殖户或配种员推广繁殖相关技术；在学科建设方面，积极配合学科带头人参与学科建设，并与教学团队一起努力，将《牛生产学》课程申报国家精品课程。

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

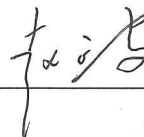
任现职期间各年度考核结果

2013 年度 考核合格；

2014 年度 考核优秀；

2015 年度 考核合格。

所在单位负责人（签字）：



2016年3月0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）

杨武才同志坚决拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；具有强烈的事业心、责任感，能全面认真履行现职职责；为人师表，教书育人；热爱集体，团结同志，顾全大局，积极参加校内外各种公益活动。

在教学工作方面，该同志为动物科学专业讲授《牛生产学》理论课程以及生产实习，拥有完整的教案、教学大纲、试卷分析报告；复习思考题、实习报告、学生试卷等批改规范；积极承担本科生教学工作，在教学过程中，积极投入，勇于付出，得到本科生的好评，学生的评价平均得分 98.665；能自觉接受并完成学院（系）、教研室分配的各项工作任务。同时，该同志还担任动物科学专业 2013 级 4 班班主任，与学生交流畅通，关系融洽；目前已指导本科毕业论文累计 5 人次。

在教学改革方面，该同志能够从事一定的教学实践研究，任现职以来发表教改论文 1 篇，参与校级、省级精品课程建设项目各 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 1 项。

在科研方面，该同志积极进取，目前主持科研项目 6 项：其中国家自然科学基金 1 项，经费 24 万；陕西省自然科学基金 1 项，经费 3 万元；中国博士后基金面上项目 1 项，经费 5 万；陕西省博士后科研配套项目 1 项，经费 7.2 万元；陕西省人才资助项目 1 项，经费 5 万；博士科研启动基金 1 项，经费 5 万。任现职以来以第一作者发表 SCI 论文 7 篇、中文核心期刊论文 1 篇。

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优先推荐该同志申报副教授职称。



负责人（签字）：



2016 年 3 月 16 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)

杨武才同志热爱祖国，热爱中国共产党，政治思想坚定，坚持四项基本原则，忠于党的事业。对工作认真负责，爱岗敬业，能以大局和集体为重，主动积极参加校、院和系上的各项活动，具有良好的团队协作精神和较全面的业务技能。

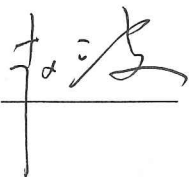
该同志积极参与课程教学改革与学科建设，不断提高和完善自己的教学水平，主要承担本科生《牛生产学》课程的理论教学与生产实习任务，学生的评价平均得分 98.665，圆满完成了学院教研室分配的教学任务。该同志能够从事一定的教学实践研究，发表教学改革论文 1 篇，参与校级、省级精品课程建设项目各 1 项，参与教改项目 1 项，发表教改论文 1 篇，获校级教学成果奖 1 项。独立指导本科毕业生 5 名，目前承担本科生班主任一职。

任职以来积极开展科研工作，目前主持科研项目 6 项：其中国家自然科学基金 1 项，经费 24 万；陕西省自然科学基金 1 项，经费 3 万元；中国博士后基金面上项目 1 项，经费 5 万；陕西省博士后科研配套项目 1 项，经费 7.2 万元；陕西省人才资助项目 1 项，经费 5 万；博士科研启动基金 1 项，经费 5 万。任现职以来以第一作者发表 SCI 论文 7 篇、中文核心期刊论文 1 篇。

任职来该同志年度考核均合格，其中 2014 年度考核优秀。

鉴于该同志在教学、科研上的突出表现，经审查，学院同意推荐杨武才同志申报副教授职务任职资格。

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		

_____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