

职工号: 2008115249

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 蓝贤勇

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 3 月 27 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	蓝贤勇	性别	男	民 族	畲	
曾用名	无	出生年月	1979 年 10 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		2007年9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	2007 年 6 月	西北农林科技大学		遗传学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博 士	2007 年 6 月	西北农林科技大学		遗传学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授，2009年12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	
	副教授	2009 年 12 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	热爱祖国，拥护党的领导，坚决支持和执行中央的方针、政策；同时，对现任教育工作有很强的事业心和责任心，能全面履行高校教师的职责。					
教师资格证	20116100071000293					
班主任经历情况	担任动物科技学院 2007 级草业 071 班班主任(2007 年 12 月-2011 年 6 月)，其中，2010 年第一学期班主任考评结果为优秀，其余考核结果为合格，					
独立指导（或协助指导）研究生情况	独立指导硕士毕业研究生 2 届（2014 届赵海谕，已赴德国海德堡大学攻读博士学位；2015 届吴贤锋，在福建农科院任助理研究员），正在指导硕士研究生 7 名（张晓燕、张思欢、茹文秀、金云云、马林、张萌、杨青）；已协助指导博士毕业生 1 名（2013 届李转见），硕士生 2 名（2010 届李转见；2011 届刘金彪），正协助指导博士生 1 名（2014 级蔡含芳）					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2009年12月~2015年12月	西北农林科技大学 动物科技学院	动物遗传育种(动物遗传资源;动物表观遗传修饰方向)的教学与科研工作	副教授
2007年9月~2009年12月	西北农林科技大学 动物科技学院	动物遗传育种(动物遗传资源方向)的教学与科研工作	讲师

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
2015年6月~2015年6月	台湾王秀槐教授主讲的教学工作坊	西北农林科技大学教学发展中心	李海华
2011年11月~2012年11月	动物表观遗传修饰研究	美国威斯康星大学-麦迪逊分校动物科学系(博士后/访问学者)	Hasan Khatib (教授)
2008年7月~2008年10月	人尿源干细胞的分离与培养	美国 Wake Forest University再生医学研究所(短期访问学者)	Zhany Y.Y. 博士
2005年3月~2006年3月	人类XTP5基因的克隆与功能验证	北京地坛医院传染病研究所(技术培训)	成军
2014年7月~2014年7月	高通量测序技术中的生物信息学策略、方法与分析	广州基迪奥生物公司-华南理工大学(技能培训)	周煌凯
2011年6月~2011年8月	《动物遗传学》精品课程网络在线培训	全国精品课程网络(技能培训)	巩敏芝
2010年3月~2010年6月	参加国家留学基金委的“青年学术骨干出国访学”的英语进修与学习	西安外国语大学(技能培训)	巩敏芝
2009年10月~2009年10月	国家《遗传学》精品课程网络培训	陕西师范大学(技能培训)	朱可侠

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
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2015年秋	动科141、142班
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2015年秋	动科143、144班
		动物遗传学(主讲教师)	64(理论40+实验32)	2015年秋	动科145、146班
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2015年秋	水产141、142班
		动物遗传学(主讲教师)	72(理论40+实验32)	2015年春	动科131、132班
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2015年春	动科133、134班
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2015年春	动科135、136班
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2015年春	水产131、132班
		动物遗传学(主讲教师)	56(理论40+实验16)	2014年秋	生物创新班131、132
		动物遗传学(主讲教师)	72(理论40+实验32)	2014年春	动科121、122班
		动物遗传学(主讲教师)	72(理论40+实验32)	2014年春	动科123、124班
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2014年春	动科125、126班
		动物遗传学(任课教师)	36(理论20+实验16)	2014年春	水产121、122班
		动物遗传学(主讲教师)	56(理论40+实验16)	2013年秋	生物创新121~123班
		动物遗传学(主讲教师)	72(理论40+实验32)	2013年春	动科115、116班
		动物遗传学(任课教师)	52(理论20+实验32)	2013年春	动科111、112班
		动物遗传学(任课教师)	52(理论20+实验32)	2013年春	动科113、114班
		动物遗传学(任课教师)	52(理论20+实验32)	2013年春	水产111、112班
		动物遗传学(主讲教师)	56(理论40+实验16)	2012年秋	生物创新班101~103班
		动物遗传学(主讲教师)	56(理论40+实验16)	2011年秋	生物创新班091
		动物遗传学(主讲教师)	88(理论40+实验16 ×3个班)	2011年春	动科094~096班
		动物遗传学(主讲教师)	72(理论40+实验32)	2011年春	水产091、092班
		动物遗传学(任课教师)	68(理论20+实验16 ×3个班)	2011年春	动科091~093班
		本科生毕业论文	48	2015年春	2015届动科学院本科 毕业生1人(扶晓波)/ 创新学院2人(王珂、张 世界)
		本科生毕业论文	48	2014年春	2014届动科学院本科 毕业生2人(张思欢、 张萃)和生命学院本科 毕业生1人(郭佳银)

本科生毕业论文	48	2013 年春	2013 届动科学院本科毕业生 3 人 (夏天、张婧婧、韩成盛)
本科生毕业论文	32	2012 年春	2012 届动科学院本科毕业生 2 人 (刘天歌、周可嘉)
本科生毕业论文	96	2011 年春	2011 届动科学院本科毕业生 6 人 (王杰、杨阳、陈思、郭振刚、陆勇强、袁秋)
本科生毕业论文	48	2010 年春	2010 届动科学院本科毕业生 3 人 (陈春华、王明师、孙飞)
大学生全程科研培训 (创新学院)	8	2015 秋	创新学院 12 级 2 人 (杨青、周凤燕)
大学生全程科研培训 (生命学院)	4	2014 秋	生命 11 级 1 人 (李豪楠)
大学生创新性实验计划项目 (校重点, 已结题)	30	2013. 09-2015. 12	动科 12 级赵钊艳、王毛、高静、王珂
大学生创新性实验计划项目 (校一般, 已结题)	30	2011. 09-2012. 12	动科 09 级姜兴武、廖丽莎、姚俊、胡仁超)
大学生创新性实验计划项目 (校一般, 已结题)	30	2010. 09-2011. 09	成教 08 级师资动科吴贤锋、王娇龙、弓少颖
遗传育种研究进展 (陈玉林负责课程)	4	2015 年秋	2015 级硕士研究生
动物细胞遗传学 (L07044008)	32	2015 年秋	2015 级硕士研究生
蛋白质组学 (陈宏、蓝贤勇)	32	2015 年春	2014 级硕士研究生
动物细胞遗传学 (L07044008)	32	2014 年秋	2014 级硕士研究生
细胞遗传学 (SY005025)	40	2014 年春	2013 级硕士研究生
分子遗传学 (SY005024)	30	2014 年春	2013 级硕士研究生
遗传育种研究专题 (by005008)	30	2014 年春	2013 级博士研究生
细胞遗传学 (SY005025)	40	2013 年春	2012 级硕士研究生
分子遗传学 (SY005024)	30	2013 年春	2012 级硕士研究生
细胞遗传学 (SY005025)	40	2011 年春	2010 级硕士研究生
分子遗传学 (SY005024)	30	2011 年春	2010 级硕士研究生

此外,任现职以来,承担研究生教学工作量总计 340 学时,其中年均承担研究生课程讲授 68.0 学时。(2011.11~2012.11 学校同意并公派出国进修,故免当年教学工作量)

[illegible]

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	到账经费	本人排序/总人数	起止时间
		陕西省《动物遗传学》教学团队建设项目(已结题)		陕西省教育厅	无	4/6	2010-2012
		动物遗传学实验教学改革(已结题)		国家级动物科学实验教学示范中心子项目	0.2万元	1/4	2009.07-2010.07
		《动物遗传学》实验教学体系的改革与实践(已结题)		国家级动物科学实验教学示范中心子项目	0.2万元	1/4	2011.10-2013.10
		动物遗传学实验教学体系的改革与实践(已结题:优秀)		西北农林科技大学	0.6万元	1/4	2013.06-2015.06
		动物遗传学实验教学内容的改革与实践(已结题)		西北农林科技大学	0.6万元	2/4	2013.06-2015.06
		细胞生物学实验教学体系的改革与实践(已结题)		西北农林科技大学	0.6万元	4/4	2009.07-2010.07
	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
		动物遗传学	国家级 (国家精品资源共享课)		18万元	3/5	2013
		动物遗传学	校级 (本科生优质课程)		0.6万元	3/5	2012
		基因工程	农业部精品课程建设项目		3.0万元	2/31	2015
		分子遗传学	校级(研究生优质课程) (评副高时未使用)		3.0万元	3/6	2009
	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	近三年学生评教平均成绩: 99.10 督导组评教成绩: 合格 学校组织评教成绩: 89.6 2016.3.28					

	<p>优秀教师与教学质量奖:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 蓝贤勇: 2014 年被评为西北农林科技大学动物科技学院“优秀教师”; 2) 蓝贤勇: 2015 年获动物科技学院第二届“教学质量津贴”; 3) 蓝贤勇: 2014 年获动物科技学院首届“教学质量奖”(“教学质量津贴”); <p>讲课比赛奖:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 蓝贤勇: 获 2015 年西北农林科技大学首届微课教学比赛三等奖(校级); 2) 蓝贤勇: 获 2010 年西北农林科技大学第五届青年教师讲课比赛三等奖(校级); 3) 蓝贤勇: 获 2010 年动物科技学院第五届青年教师讲课比赛一等奖; 4) 蓝贤勇: 获 2010 年动物科技学院青年教师讲课比赛优胜奖; <p>指导硕士研究生获奖情况: 国家奖学金 3 人次、校级 4 人次、其他 1 次。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 指导 2014 级硕士研究生张思欢: 获 2014-2015 年度专业一等奖奖学金, 并获 2015 年“国家研究生奖学金”。 2) 指导 2013 级硕士研究生张晓燕: 获 2014-2015 年度校级“优秀研究生”称号, 并获 2015 年“国家研究生奖学金”。 3) 指导 2011 级硕士研究生赵海谕: 获 2011-2012 年度校级“优秀研究生”称号、2012-2013 年度校级“优秀研究生”称号, 并获 2013 年“国家研究生奖学金”。 4) 指导 2012 级硕士研究生吴贤锋: 获 2013-2014 年度校级“优秀研究生”称号, 并获“奥特奇”国际企业奖学金。 <p>指导本科毕业论文情况: 校级优秀论文 4 篇、院级优秀论文 4 篇</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2015 届本科生毕业论文: 动科 11 级扶晓波-牛 TMEM95 基因不同转录本的鉴定及其 mRNA 表达研究 (校级优秀本科毕业论文) 2) 2015 届本科生毕业论文: 创新学院 11 级王珂-山羊 Boule 基因的遗传变异与甲基化修饰研究 (校级优秀本科毕业论文) 3) 2014 届本科生毕业论文: 动科 10 级张思欢-CAPs 和 ARMS-PCR 检测黄牛 ACADVL 基因 P236T 突变及其遗传效应 (校级优秀本科毕业论文); 4) 2013 届本科生毕业论文: 动科 09 级夏天-山羊 STAT3 基因 SNP 检测及其与生长性状的关联分析 (校级优秀本科毕业论文); 5) 2014 届本科生毕业论文: 动科 10 级张萃-山羊 ATBFI 基因遗传变异及其对生长发育的影响 (院级优秀本科毕业论文); 6) 2013 届本科生毕业论文: 动科 09 级张婧婧-山羊 STAT5A 基因突变与甲基化修饰对生长性状的遗传效应研究 (院级优秀本科毕业论文); 7) 2013 届本科毕业论文: 动科学院 09 级韩成盛-2 型糖尿病 db/db 小鼠发病前期和初期胰岛 α 与 β 细胞量及比例变化的研究 (院级优秀毕业论文); 8) 2011 届本科生毕业论文: 动科 07 级袁秋-奶山羊同源盒 LHX3 基因突变及其对泌乳性能的遗传效应研究 (院级优秀本科毕业论文)。 <p>参加陕西省教育厅教学团队情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 参加陕西省教育厅教学团队建设项目: 2010 年《动物遗传学》教学团队获陕西省教学团队称号 (陈宏、刘小林、雷初朝、蓝贤勇、王昕、党瑞华; 本人排名第 4); <p>其他:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 蓝贤勇: 2015 年被评为学院“校级优秀本科毕业论文指导教师”; 2) 蓝贤勇: 2014 年被评为学院“校级优秀本科毕业论文指导教师”; 3) 蓝贤勇: 2010 年动物科技学院第一学期班主任考评为优秀;
--	--

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	Identification of novel alternative splicing transcripts and expression analysis of bovine TMEM95 gene	Gene	2015 年 9 月 16 日在线, 2016 刊出	0378-1119; doi:10.1016/j.gene.2015.09.026	SCI	2.138	9/9	JCR 3 区	通讯作者
	A missense mutation in the PROP1 (prophet of Pit 1) gene affects male fertility and milk production traits in the US Holstein population	Journal of Dairy Science	2013	0022-0302; 1255-1257	SCI	2.566 (当年 IF)	1/5	JCR 1 区 (Top 期刊; 本专业顶级期刊) (2012 年中科院 1 区)	第一作者
	Comparative transcriptome profiling of dairy goat microRNAs from dry period and peak lactation mammary gland tissues	PLoS One	2012	1932-6203; e52388	SCI	4.092 (当年 IF)	2/10	JCR 1 区 (2011 年中科院二区: Top 期刊)	并列第一作者(协助指导的博士生为第一作者)
	Novel alternative splice variants of dairy goat DBC1 gene and its diverse mRNA expression profile	Small Ruminant Research	2015	0921-4488; 15-26	SCI	1.125	7/7	JCR 2 区	通讯作者
	Novel genetic variants associated with mRNA expression of Signal transducer and activator of transcription 3 (STAT3) gene significantly affected goat growth traits	Small Ruminant Research	2015	0921-4488; 25-36	SCI	1.125	7/7	JCR 2 区	通讯作者
	Determination of the novel genetic variants of goat STAT5A gene and their effects on body measurement traits in two Chinese native breeds	Small Ruminant Research	2014	0921-4488; 232-243	SCI	1.125	9/9	JCR 2 区	通讯作者
	Molecular characterization and haplotype combination of PrRP gene polymorphism and its association with production traits in Chinese native goats	Small Ruminant Research	2012	0921-4488; 69-78	SCI	1.125	2/10	JCR 2 区	并列第一作者(协助指导的博士生为第一作者)

Exploring novel genetic variant of PITX1 gene and its effect on milk performance in dairy goats	Journal of Integrative Agriculture	2013	2095-3119; 118-121	SCI	0.833	1/9	JCR 2 区	第一作者
Novel alternative splice variants of NFIX and their diverse mRNA expression patterns in dairy goat	Gene	2015	0378-1119; 250-258	SCI	2.138	7/7	JCR 3 区	通讯作者
Tetra-primer amplification refractory mutation system PCR (T-ARMS-PCR) rapidly identified a critical missense mutation (P236T) of bovine ACADVL gene significantly affecting growth traits	Gene	2015	0378-1119; 184-188	SCI	2.138	7/7	JCR 3 区	通讯作者
Genetic variants and effects on milk traits of the caprine paired-like homeodomain transcription factor 2 (PITX2) gene in dairy goat	Gene	2013	0378-1119; 203-210	SCI	2.138	7/7	JCR 3 区	通讯作者
A critical functional missense mutation (H173R) in the bovine PROP1 gene significantly affects growth traits in cattle.	Gene	2013	0378-1119; 398-402	SCI	2.138	7/8	JCR 3 区	通讯作者
Analysis of genetic variability at codon 42 within caprine prion protein gene in relation to production traits in Chinese domestic breeds	Molecular Biology Reports	2012	0301-4851; 4981-4988	SCI	2.024	1/7	JCR 3 区	第一作者
Effects of genetic variability of the caprine homeobox transcription factor HESX1 gene on performance traits	Molecular Biology Reports	2010	0301-4851; 441-449	SCI	2.024	1/6	JCR 3 区	第一作者
A novel 28-bp insertion-deletion polymorphism within goat PRNP gene and its association with production traits in Chinese native breeds	Genome	2012	0831-2796; 547-552	SCI	1.424	1/7	JCR 3 区	第一作者
Novel nucleotide variations, haplotypes structure and associations with growth related traits of goat AT motif-Binding factor (ATBF1) gene	Asian-Australasian Journal of Animal Sciences	2015	1011-2367; 1394-1406	SCI	0.541	8/8	JCR 3 区	通讯作者
DNA methylation pattern of estrogen receptor alpha (ERα) gene promoter region and its influence on lactation performance in dairy goats	The Journal of animal and plant sciences	2015	1018-7081; 798-808	SCI	0.448	8/8	JCR 3 区	通讯作者 (本科生为第一作者)

	DNA methylation profile of DNA methyltransferase 3B (DNMT3B) gene and its influence on growth traits in goat	The Journal of Animal & Plant Sciences	2013	1018-7081; 380-387	SCI	0.448	7/8	JCR 3 区	通讯作者
	A novel genetic variant of the goat Six6 gene and its association with production traits in Chinese goat breeds	Genetics and Molecular Research	2011	1676-5680; 3888-3900	SCI	0.775	2/7	JCR 4 区	通讯作者
	Identification of a novel mutation within goat adiponectin gene and its effect on body weight in Chinese indigenous breeds	Biochemical Genetics	2012	0006-2928; 94-102	SCI	0.865	1/8	JCR 4 区	第一作者
	Novel genetic variants of sine oculis homeobox homolog 3 gene are associated with body weight and average daily gain in Bos taurus	Genes & Genomics	2011	1976-9571; 665-671	SCI	0.596	1/7	JCR 4 区	第一作者
	Combined effects of three novel SNPs within goat LHX3 gene on milk performance	Genes & Genomics	2011	1976-9571; 549-556	SCI	0.596	1/6	JCR 4 区	并列第一作者 (协助指导的硕士生为第一作者)
其他 核心 期刊 论文	奶山羊垂体内型框转录因子 2 基因 (PITX2) 分子克隆、序列分析及其 mRNA 表达规律 表观遗传学：家畜遗传育种的新挑战	农业生物技术学报 家畜生态学报	2015 2014	1674-7968; 905-917 1673-1182; 1-5	A 类 核 心		6/6 2/4		通讯作者 第一作者
公开 出版 刊物 发表 论文	Maternal diet during pregnancy induces gene expression and DNA methylation changes in fetal tissues in sheep	Frontiers in genetics	2013	49			1/9	PubMed 收录 (Nature Publication Group 旗下国际知名 OA 期刊)	第一作者

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	起止时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	奶山羊 HPA 轴关键基因甲基化修饰的时空特征及其与 SNP 共调控泌乳性能研究	国家自然科学基金面上项目 (国家自然科学基金委)	62.0 万元	2012.1-2015.12	1/8	主持人 ①
	夏南牛选育提高及其推广	国家发改委 (生物育种能力建设与产业化专项子课题)	29.0 万元	2014.12-2018.12	1/6	子课题主持人 ①
	国家现代产业体系的肉牛体系-陈宏岗位科学家项目	国家肉牛产业体系 (农业部)	420.0 万元	2010-2015	3/5	第2参加人 ②
	奶山羊垂体发育相关重要基因表观遗传修饰与 DNA 变异共调控泌乳性能研究	陕西省青年科技新星基金 (陕西省科技厅)	10.0 万元	2011.10-2014.10	1/8	主持人 ②
省部级项目	奶山羊乳腺泌乳生理相关甲基化 DNA 与 miRNA 的鉴定及其功能研究	陕西省留学人员科技活动择优资助项目 (陕西省人力资源和社会保障厅项目; 陕西省外国专家局项目)	2.0 万元	2014.01-2016.12	1/4	主持人 ②
	奶山羊 HPA 轴相关重要基因调控泌乳性能的遗传效应研究	陕西省自然科学基金项目 (陕西省科技厅)	4.0 万元	2011.1-2012.12	1/6	主持人 ②
	肉牛杂种优势利用及产业化推广(编号 2014KTZB02-02-02-02)	陕西省科技创新重大专项 (陕西省统筹创新工程计划项目子课题) (陕西省科技厅)	8.0 万元	2014.01-2016.12	1/6	子课题主持人 ③
	夏南牛高档牛肉开发研究与产业化	河南省重大科技创新 (河南省科技厅)	7.5 万元	2015.01-2019.12	1/6	子课题主持人 ③

横向项目	奶山羊 HESX1 基因遗传变异及其与泌乳性状的关联研究	国家动物科学实验教学示范中心实验室开放创新基金 (国家动物科学实验教学示范中心子项目)	0.30 万元	2009.9-2010.7	1/3 王静 (评副高时未使用)	
	西农萨能奶山羊泌乳生理的 miRNA 调控机制研究	教育部 (教育部高校博士点基金)	12.0 万元	2012.01-2015.12	2/7 第 2 参加人	
其他项目	西农萨能奶山羊泌乳生理相关 microRNA 的筛选与靶基因验证	中央高校基本科研业务费专项 项资金项目 (科技创新专项 (一般项目)) (西北农林科技大学)	10.0 万元	2012.1-2014.12	1/8 主持人	
	奶山羊关键垂体转录因子基因遗传变异及其与经济性状的关联	西北农林科技大学“青年学术骨干支持计划”项目 (西北农林科技大学)	20.0 万元	2010.01-2012.12	1/8 主持人 (评副高时未使用)	

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
	中国黄牛经济性状重要基因发掘、分子标记开发及其育种应用		省级	陕西省科学技术一等奖		4/11 ✓	2014
	陕西省“青年科技新星”		省级	陕西省“青年科技新星”		1/1 ✓	2011
	南阳牛种质创新与夏南牛新品种培育及其产业化		国家级	国家科学技术进步奖二等奖 (河南省畜牧总站颁发的二级证书编号: 2013-J-203-2-05-R18)		18/50 ✓	2013
	山羊生产性状的遗传特征研究		省级	江苏科学技术三等奖		3/7 ✓	2011
	牛、羊重要经济性状相关功能基因的遗传与表观遗传研究		院级	动物科技学院学术研讨会优秀报告一等奖		1/1 ✓	2014
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	
	一种奶山羊 PITX2 基因单核苷酸多态性的检测方法及其应用		2014	1/6	ZL201210153944.3	发明专利 (授权)	
	表观遗传学 MSR 计算软件[简称: MSRCalculator]V1.0		2015	1/5	登 记 号 : 2015SR017227, 证书号: 软著登字第 0904309 号	软件著作权 (授权) ✓	
	遗传多样性指标分析软件(V1.0 版本) [GDI calculator]		2015	1/5	软 著 登 记 号 : 2015SR192517, 证书号: 软著登字第 1079603 号	软件著作权 (授权) ✓	
	基因加性效应和显性效应计算软件[GADE Calculator]		2015	1/6	软 著 登 记 号 : 2015SR202298, 证书号: 软著登字第 1089384 号	软件著作权 (授权) ✓	
	等位基因低频突变检测分析软件[DALMP]		2015	1/6	软 著 登 记 号 : 2015SR207180, 证书号: 软著登字第 1094266 号	软件著作权 (授权) ✓	

	一种快速检测山羊 Lhx3 基因单核苷酸多态性的 PCR-RFLP 检测方法	2010	3/6	ZL201010255628.8 ✓	发明专利 (授权)	
	一种黄牛 KLF7 基因的单核苷酸多态性检测方法	2010	3/8	ZL201010108118.8 ✓	发明专利 (授权)	
	奶山羊泌乳量相关 microRNA-431 基因单核苷酸多态性及其检测和应用	2012	4/7	ZL201210371817 ✓	发明专利 (授权)	
	奶山羊泌乳量相关 miR-196a 基因的单核苷酸多态性及其检测和应用	2012	4/7	ZL201210371982.6 ✓	发明专利 (授权)	
	一种检测黄牛 SH2B1 基因单核苷酸多态性的方法	2010	5/6	ZL 201010236903.1 ✓	发明专利 (授权)	
	一种检测黄牛 MGAT2 基因单核苷酸多态性的方法	2010	5/6	ZL 201010236902.7 ✓	发明专利 (授权)	
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
	西北农林科技大学首届微课教学比赛三等奖（校级）		西北农林科技大学		1/1	2015
	西北农林科技大学第五届青年教师讲课比赛奖三等奖（校级）		西北农林科技大学		1/1	2010
	动物科技学院第五届青年教师讲课比赛奖一等奖（院级）		西北农林科技大学 动物科技学院		1/1	2010
	教改项目《《动物遗传学》实验教学体系的改革与实践》：优秀		西北农林科技大学		1/4	2014
	动物科技学院“优秀教师”		西北农林科技大学 动物科技学院		1/1	2014
	动物科技学院青年教师讲课比赛优胜奖；		西北农林科技大学 动物科技学院		1/1	2010 年
	动物科技学院第二节“教学质量奖”（教学质量津贴）		西北农林科技大学 动物科技学院		1/1	2015
	动物科技学院首届“教学质量奖”（教学质量津贴）		西北农林科技大学 动物科技学院		1/1	2014

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）

科研方面：本人一直从事动物遗传育种的研究工作，专业方向为动物遗传资源、动物表观遗传修饰；主持国家自然科学基金（面上项目）、陕西省科技新星基金等项目，获省科技进步一等奖（排名第4）、国家科技进步二等奖（排名第18，二级证书）等奖励，获国家授权的发明专利或软件著作权5项（均排名第1）；发表第一作者或通讯作者SCI论文22篇，分别发表在Journal of Dairy Science等12个国际SCI期刊上。

主要学术成就如下：①系统研究了奶山羊HPA轴关键基因，首次发现9个HPA轴关键基因34个新SNP位点，其中，16个SNPs对泌乳性能具有显著遗传效应；②发现西农萨能奶山羊干奶期和泌乳高峰期乳腺基因组DNA中53个DNA甲基化差异显著的基因；④在miRNA研究方面，发现了泌乳生理相关的95个新miRNAs（PLoS One）；③首次提出了一种评价DNA甲基化水平的新指标-甲基化带纹共享率（MSR），并构建了MSR分析软件平台与在线网络平台（www.MSRcall.com）。

教学方面：坚持既教书又育人的原则，“以身作则，严格要求”、“追逐科研前沿，激发学生兴趣”。在我校乃至全国高等农林院校中，率先给本科生《动物遗传学》课堂中讲授“表观遗传学”的教学内容（从2013年春开始），并在实验内容改革中首次开设“生物信息学实践”，获得学生的广泛认可。同时，重视国家资源共享课程建设、网络课程建设，作为第一执笔人撰写了《动物遗传学》国家精品资源共享课的申请材料，并于2013年成功获批。

任职后工作思路、计划及目标（限500字）

在科研上，根据自身的科研基础，结合动物遗传育种与繁殖国家重点学科的发展方向，从DNA甲基化和非编码RNA（如：miRNA和lncRNA）共同作用靶基因的角度，并从靶基因的“DNA序列改变”（传统遗传学）和“DNA序列不改变”（表观遗传学）两个层次，研究动物重要功能靶基因调控的遗传机制和表观遗传机制，争取在动物表观遗传修饰研究领域站稳脚跟，努力争取获批更多国家级、省部级科研项目，发表高水平学术论文。同时，将实验室所得知识转换成实际生产力，为动物科技的发展贡献力量，为动物表观遗传学在生产中的应用提供科学支持。

在教学方面，本人将以提高教学水平为己任，从多样化教学方法、结合前沿进展丰富教学内容、增强学生互动等方面提升教学效果，追求教学卓越。同时，在《动物遗传学》课程已经获批为校级优质本科课程（2012）、“国家精品资源共享课”（2013）的基础上，充分利用“微课”和“慕课”等教学方法与理念，将该课程建设成国际一流农业大学中的一流课程。同时，在《分子遗传学》课程已经获批为校级优质研究生课程的基础上，充分利用现代最新研究成果，将该课程建设成为省级乃至国家级优秀的研究生课程。

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：

蓝贤勇

2016年3月27日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

蓝贤勇同志遵守教师规范，遵守科研道德，团结同志，爱护学生；认真学习党中央的文件，不断提高自己对献身于祖国农业高等教育事业的积极性和自觉性。

任现职以来，他工作努力踏实，态度认真，锐意进取，勇于创新，具有很强的责任心，具有较强的专业技术水平，表现较好的科研技术水平。2010-2015年度的考核结果如下：

2010年度 考核：合格；

2011年度 考核：合格；

2012年度 考核：合格；

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）：

蓝贤勇

（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）

在思想政治方面，蓝贤勇同志遵守学院和教研室的各项规章制度，与同事积极沟通交流，对现任的课程表现很高的热情，具有很强的责任心，表现出良好的思想政治素质。

在工作态度方面，该同志认真负责，兢兢业业，并保质保量地完成各项教学工作。

在教学方面，超额完成动科学院与创新学院的《动物遗传学》的规定教学工作量。同时还给研究生讲授《分子遗传学》、《细胞遗传学》、《动物细胞遗传学》、《蛋白质组学》和《遗传育种研究专题》等课程。蓝贤勇同志坚持既教书又育人的原则，严于律己、宽于待人、追逐科研前沿，激发学生兴趣。在我校乃至全国高等农林院校中，率先给本科生《动物遗传学》课堂中讲授“表观遗传学”的教学内容（从2013年春开始），并在实验内容改革中首次开设“生物信息学实践”，获得学生的广泛认可，近三年学生评教平均成绩99.10分。

重视国家资源共享课程建设、网络课程建设，作为第一执笔人撰写了《动物遗传学》国家精品资源共享课的申请材料，并于2013年成功获批。

目前，主持并完成了校级教改项目1项（考核结果为优秀），并参加国家精品资源共享课程建设项目（排名第3）；在核心期刊上发表教改论文1篇；指导生命学院、创新学院的大学生全程科研培训本科生3人（保送到清华大学、浙江大学和西北农林科技大学攻读研究生），指导本科毕业论文20篇（校级优秀4篇，院级优秀4篇）。获2010年动物科技学院第五届青年教师讲课比赛一等奖（第1名）；获2015年学校首届微课教学比赛三等奖、2010年学校第五届青年教师讲课比赛“三等奖”、2010年学院第五届青年教师讲课比赛“一等奖”、2010年动物科技学院青年教师讲课比赛优胜奖；被评为2014年动物科技学院“优秀教师”；获动科学院2届“教学质量奖”（教学质量津贴）。

在科研方面，蓝贤勇同志自2009年12月任副教授以来，一直从事动物遗传资源与动物表观遗传修饰研究。主持国家自然科学基金（面上项目）1项、主持陕西省科技新星等省级项目。获陕西省科技进步一等奖1项（排名第4）等奖励，获批国家授权的排名第1的发明专利1项、获批授权的国家软件著作权4项（排名第1）。发表第一作者或通讯作者SCI论文22篇，分别发表在Journal of Dairy Science、PLoS One、Small Ruminant Research、Journal of Integrative Agriculture、Gene、Molecular Biology Reports、Genome、Asian-Australasian Journal of Animal Sciences、Journal of Animal and Plant Sciences、Biochemical Genetics、Genetics and Molecular Research和Genes&Genomics等12个国际SCI期刊上，总影响因子32.571。

综上，蓝贤勇同志不仅思想政治素质好，工作态度认真，具有很强的教学能力，而且还表现出很好的科研技术水平，具备任职教授的思想素质和教学科研水平，为此，同意推荐该同志申报教授职称。

负责人（签字）：刘小林

2016年3月29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)

蓝贤勇同志坚持党的领导，热爱教育事业并对现任教育工作有很强的责任心，在思想政治方面表现出良好的思想政治素质。该同志对工作认真负责，积极支持并参与学院的各项集体事务，如参加学校 80 周年校庆等集体活动。同时，还积极参加学院的其他本科生与研究生的教学、科研相关事情。例如：在 2010~2014 年春季担任动科学院本科论文答辩小组的秘书，并圆满完成答辩的总结与分析工作；参加 2012 版《本科生培养方案》的修订工作。

作为《动物遗传学》课程组的核心骨干成员，执笔撰写了《动物遗传学》省级教学团队、陈宏教授陕西省教学名师的申请材料，并成功获批；重视课程建设，作为第一执笔人撰写了国家精品资源共享课申请材料（陈宏教授主持），并成功获批，成为学校的少数“国家级精品课程”与“国家级精品资源共享课”之一；参与 2014 年教育部“卓越农林人才培养计划”中动物科学专业部分申请书的撰写与修改工作，直至项目获批；在研究生工作方面，参与《分子遗传学》研究生优质课程建设项目的申请与结题材料的撰写与整理工作，并在 2010~2015 年期间分别担任遗传学专业硕士点、遗传学博士点、养殖专业硕士点的研究生复试组秘书，以及相关研究生专业的中期考核与答辩的秘书和评委。

在教学方面，超额完成动科学院与创新学院的《动物遗传学》课程的规定教学工作量。同时还给研究生讲授《分子遗传学》和《细胞遗传学》等课程，并参加《分子遗传学》研究生优质课程建设项目。他坚持既教书又育人的原则，追逐科研前沿，激发学生兴趣，获得学生的广泛好评（评教平均成绩 99.10 分）。任现职期间，在我校、乃至全国高等农林院校中，率先给本科生讲授“表观遗传学”内容，首次开设“生物信息学实践”实验；指导大学生科创项目 3 项，指导的生命学院大学生全程科研培训本科生李豪楠保送到清华大学读研究生；指导过本科毕业论文 20 篇，其中 20% 获得校级优秀，20% 获得院级优秀。

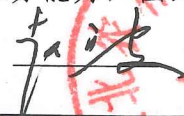
在独立指导研究方面，严格要求，积极指导，指导的 2014 届硕士毕业研究生赵海渝同学曾获得“国家研究生奖学金”，目前在德国海德堡大学攻读博士学位；指导 2014 级和 2015 级硕士研究生分别获“国家研究生奖学金”，表明蓝贤勇同志具备指导优秀硕士生的能力。

目前，主持并完成了校级教改项目 1 项，并参加国家级课程建设项目 2、省级 1 项；在核心期刊上发表第一作者教改论文 1 篇；曾获学院青年教师讲课比赛一等奖、学校青年讲课比赛“三等奖”、首届学校微课比赛三等奖。

在科研方面，一直从事动物遗传资源与动物表观遗传修饰研究。主持国家自然科学基金（面上项目）1 项、主持陕西省科技新星等省级项目 3 项。获陕西省科技进步一等奖 1 项（排名第 4）等奖励，获批国家授权的排名第 1 的发明专利或国家软件著作权 5 项。发表第一作者或通讯作者 SCI 论文 22 篇，分别发表在 Journal of Dairy Science 等 12 个国际 SCI 期刊上，总影响因子 32.571，平均影响因子 1.4805，高于农学类 SCI-JCR 2 区杂志平均影响因子（1.0 左右）。

综上，蓝贤勇同志思想政治素质过硬，教学能力很强，并表现出很好的科研水平，具备了任职教授的思想素质和业务能力，因此，同意推荐该同志申报教授职称。

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		

_____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