

职工号： 2010110019

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 潘 传 英
现任职资格 副 教 授
申报资格 教 授
申报类型 教学科研型教师

填表时间：2019 年 3 月 11 日

西北农林科技大学人事处 制

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.本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。


3.如填写内容较多，可另加附页。

4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5.本表用 A3 纸套印。

6.填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	潘传英	性别	女	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1980 年 7 月 10 日			
研究方向	家畜雄性生殖细胞工程；动物生殖毒性研究					
身体情况	健康		参加工作时间		2010 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	2010 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	2010 年 6 月	西北农林科技大学		遗传学	
现任职称资格及时间	2014 年 1 月 1 日至今，取得副教授职称资格 5 年					
教师资格证编号	20116100072000244					
班主任经历情况	担任动物科技学院 2015 级动物科学 1 班班主任（2015 年 9 月-至今），2016 年度被评为动物科技学院“优秀班主任”；2018 年秋季考核结果：优秀。					
国（境）内外研修经历	<p>2014.03~2017.09 在西北农林科技大学畜牧学（国家重点学科）做博士后，指导教师为曾文先教授；</p> <p>2007.09~2009.09 期间在美国 Wake Forest University 再生医学研究所进行 2 年博士联合培养，主要从事诱导多潜能干细胞（iPS）培养与分化研究；</p> <p>2004.08~2006.03 期间在军事医学科学院生物工程研究所“全军分子遗传学重点实验室”进行 20 个月说是联合培养，完成学位论文，主要从事基因工程和细胞培养研究。</p>					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2014 年 1 月~2018 年 12 月	西北农林科技大学 动物科技学院	家畜雄性生殖细胞工程 和生殖毒性的教学、科 研与科普工作	副教授
2013 年 4 月~2013 年 12 月	西北农林科技大学 动物科技学院	家畜雄性生殖细胞的教 学与科研工作	讲师
2010 年 7 月~2013 年 4 月	西北农林科技大学 生命科学学院	《细胞生物学》的教学 工作以及动物 iPS 方向 的研究工作	讲师
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及培训经历

(包括参加专业学习、培训等)

起止时间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证 明 人
2014 年 3 月~2017 年 9 月	家畜雄性细胞工程/ 畜牧学博士后	在畜牧学做博士后/ 西北农林科技大学 动物科技学院 (杨凌)	曾文先
2007 年 9 月~2009 年 9 月	主要从事诱导多潜 能干细胞 (iPS) 培养 与分化研究	博士联合培养/ Wake Forest University 再 生医学研究所 (美国)	Colin E Bishop
2004 年 8 月~2006 年 3 月	泛素化研究	硕士联合培养/军事 医学科学院生物工 程研究所 (北京)	曹 诚
年 月~ 年 月			

教 学 工 作 情 况 (1)	完 成 教 学 工 作 量 情 况	任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量
		2017~2018 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 161-162	理论 20+实验 32	52
		2017~2018 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 163-164	理论 20+实验 32	52
		2017~2018 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 165-166	理论 20+实验 32	52
		2017~2018 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	水产 161-162	理论 20+实验 32	52
		2017~2018 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	创新生技基地班 161-164	理论 48+实验 32	80
		2016~2017 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 151-152	理论 4+实验 16	20
		2016~2017 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 153-154	理论 4+实验 16	20
		2016~2017 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 155-156	理论 4+实验 16	20
		2016~2017 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	水产 151-152	理论 4+实验 16	20
		2016~2017 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	创新生技基地班 151-154	理论 4	4
		2015~2016 学年 第二学期	细胞生物学 (任课教师)	动科 141-142	理论 12+实验 16	28
		2015~2016 学年 第二学期	细胞生物学 (任课教师)	动科 143-144	理论 12+实验 16	28
		2015~2016 学年 第二学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 145-146	理论 12+实验 16	28
		2015~2016 学年 第二学期	细胞生物学 (任课教师)	水产 141-142	理论 12+实验 16	28
		2015~2016 学年 第一学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 131-132	理论 10+实验 16	26
		2015~2016 学年 第一学期	细胞生物学 (主讲教师)	动科 133-136	理论 10+实验 32	42
		2015~2016 学年 第一学期	细胞生物学 (任课教师)	水产 131-132	理论 10+实验 16	26
		2015~2016 学年 第一学期	分子生物学 (任课教师)	动医 121-122	实验 16	16
		2014~2015 学年 第一学期	细胞生物学 (任课教师)	动科 121-123	理论 10+实验 16	26
		2014~2015 学年 第一学期	细胞生物学 (任课教师)	动科 124-126	理论 10+实验 32	42
		2014~2015 学年 第一学期	细胞生物学 (主讲教师)	水产 121-122	理论 10+实验 16	26

教改论文发表情况	2014~2015 学年 第一学期		分子生物学 (任课教师)	动医 111-112	实验 16	16
	2014~2015 学年 第一学期		分子生物学 (任课教师)	动医 113-114	实验 16	16
	2013~2014 学年 第二学期		分子生物学 (任课教师)	水产 111-112	实验 16	16
	2013~2014 学年 第二学期		分子生物学 (任课教师)	动科 113-114	实验 16	16
	2017~2018 学年 第二学期		指导本科毕业论文: 张阳海、崔文博、刘暖、杨入祎	动科 14 级、 创新生物技术 14 级	64 学时	64
	2016~2017 学年 第二学期		指导本科毕业论文: 胡韬	创新 13 级	16 学时	16
	2015~2016 学年 第二学期		指导本科毕业论文: 陈瑞、崔洋、李代睿、魏瀚铖	创新 12 级、动科 12 级	64 学时	64
	2014~2015 学年 第二学期		指导本科毕业论文: 刘莹莹、覃玉玮、张苗、王雯	创新 11 级、动科 11 级	64 学时	64
	2013~2014 学年 第二学期		指导本科毕业论文: 王艳坤、汪波、薛雅卓	生物技术 10 级、 动科 10 级、生命 10 级	48 学时	48
	2016.5~2018.5		指导大学生创新创业训练计划项目(省级项目)(已结题)	动科 14 级张阳海等	30 学时	30
	2015.5~2016.5		指导大学生创新创业训练计划项目(校级一般)(已结题)	创新 13 级胡韬等	30 学时	30
	2015.5~2016.5		指导大学生创新创业训练计划项目(校级一般)(已结题)	动科 13 级李荣霞等	30 学时	30
	2013.5~2014.5		指导大学生创新创业训练计划项目(校级重点)(已结题)	生命 11 级裴高峰等	30 学时	30
	任现职以来, 年均本科教学工作量 225.6 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 150.4 学时。					
	期刊类型	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	发表时间	期刊号 页码
	核心期刊					
	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	规划级别及获奖情况	
		Spermatogenesis: Molecular Mechanisms, Regulation and Biological Perspectives	Nova Science Publishers	参编	2016	14%	978-1-63484-715-5	公开出版教材	
	教改项目	项目名称			来源	获批经费	本人到位经费	本人排序/总人数	起止时间
		创新学院动科方向《细胞生物学》全英文授课的改革与实践（在研）			西北农林科技大学	0.4 万元		2/5	2017.06-2019.06
	精品课程	课程名称	课程类别	级别	本人到位经费		本人排序/总人数	获批时间	
		细胞生物学	“课程思政”示范课程项目	校级			1/5	2018	
		细胞生物学	全英文课程	校级			2/5	2016	
	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>5.4</p>						
		教学能力考核结果							

其他奖励或业绩	<p>优秀教师奖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 被评为 2015 年全国第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外学术科技作品竞赛“优秀指导教师”; 2) 2018 年被评为第三届全国生命科学创新创业大赛“指导教师一等奖”2 次; 3) 2017 年被评为第二届全国生命科学创新创业大赛“指导教师二等奖”1 次; 4) 被评为 2018 年西北农林科技大学创新创业“优秀指导教师”; 5) 被评为 2015 年西北农林科技大学大学生科创项目“优秀指导教师”; 6) 获 2016 年度动科学院“优秀教师”荣誉称号; ✓ 7) 被评为 2015 年动科学院本科生优秀毕业论文“优秀指导教师”; ✓ 8) 被评为 2015 年动物科技学院“我最喜欢的教师”。✓ <p>讲课比赛奖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 获 2015 年全国细胞生物学大会教学分会场青年教师讲课比赛第 4 名 (三等奖) (中国细胞生物学会教学与普及分会组织的全国性讲课比赛, 全国共 22 名选手报名参赛); 2) 潘传英: 获 2016 年首届陕西省《生物化学与分子生物学》微课比赛三等奖; 3) 潘传英: 获 2015 年西北农林科技大学首届微课教学比赛一等奖 (排名第 1); 4) 获 2018 年西北农林科技大学“课程思政教学骨干”荣誉称号; 5) 获 2018 年西北农林科技大学动物科技学院“课程思政教学标兵”荣誉称号 <p>指导硕士研究生获奖情况</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 指导硕士生崔 洋获 2018 年“硕士研究生国家奖学金”; 2) 指导硕士生张阳海获 2018 年“硕士研究生国家奖学金”; 3) 指导硕士生陈 瑞获 2017 年“硕士研究生国家奖学金”; 4) 指导硕士生张雪莲获 2018 年校级“优秀研究生”; 5) 指导硕士生崔 洋获 2017 年校级“优秀研究生”; 6) 指导硕士生陈 瑞获 2017 年校级“优秀研究生”; 7) 指导硕士生张雪莲获 2018 年“利华”奖学金; 8) 指导硕士生张阳海获 2018 年“诸美奖学金三等奖”; 9) 指导硕士生任 发获 2016 年“新希望六和”奖学金 <p>指导本科生创新创业获奖情况</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 指导张阳海小组 (张阳海、王一民、刘暖、崔文博) 的创新项目《猪 StAR 和 KDM5B 基因在睾丸细胞中的表达及相关转录本鉴定》获得 2018 年第三届全国生命科学“创新创业大赛”一等奖; ✓ 2) 指导高佳阳小组 (高佳阳、唐琦、鱼婷) 的创新项目《牛 miR-204 表达规律及其与靶基因 SIRT1 的遗传变异研究》获 2018 年第三届全国生命科学“创新创业大赛”一等奖; ✓
---------	--

- 3) 指导张阳海小组（张阳海、李永、曹迪、鱼婷、高佳阳）的创新项目《类固醇激素合成急性调节蛋白基因遗传变异对公猪繁殖性状的影响》获 2017 年第二届全国生命科学“创新创业大赛”二等奖；✓ 庞雪玲 2019.3.18
- 4) 指导大学生创新训练项目（校级重点）（项目编号：1201310712193）获 2015 年全国第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外学术科技作品竞赛“二等奖”；
- 5) 指导大学生创新训练项目（校级重点）（项目编号：1201310712193）获 2015 年第十届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛特等奖；
- 6) 指导大学生创新训练项目（校级重点）（项目编号：1201310712193）获 2015 年学校“挑战杯”一等奖；
- 7) 指导大学生创新训练项目（校级重点）（项目编号：1201310712193）获 2015 年学校“大学生创新论坛”一等奖；
- 8) 指导杨韩小组（杨韩、康雨欣、程志强、彭坤、柴梦琳）的创新项目《陕北白绒山羊 POU1F1 基因 3'UTR 新 SNP 挖掘及其遗传效应研究》获 2018 年西北农林科技大学大学生“创新创业”论坛三等奖；
- 9) 指导杨韩小组（杨韩、康雨欣、程志强、彭坤、柴梦琳）获 2018 年西北农林科技大学第五届 Poster 大赛三等奖；✓ 庞雪玲 2019.3.18

指导本科生毕业论文情况：

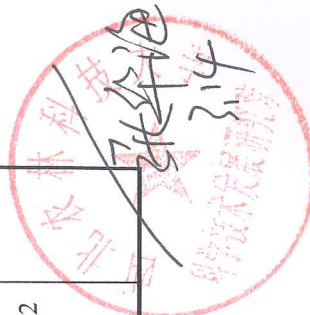
“百篇优秀本科论文”1 篇，校级优秀论文 4 篇，院级优秀毕业论文 2 篇

- 1) 指导 2018 届本科生毕业论文(设计)：动科学院 14 级动科专业张阳海《猪 STAR 基因可变剪切、mRNA 表达及其遗传变异研究》（校级优秀毕业论文），被评为 2018 年首届西北农林科技大学“百篇优秀本科论文”；
- 2) 指导 2018 届本科生毕业论文(设计)：创新学院 14 级生物技术专业杨入祎《山羊 KDM6A 基因 indel 检测及其对产羔数的影响》（校级优秀毕业论文）；
- 3) 指导 2016 届本科生毕业论文(设计)：创新学院 12 级陈瑞《猪 SPEF2 基因 SNP 位点和 indel 的检测及其对猪繁殖性状的影响》（校级优秀毕业论文）；
- 4) 指导 2014 届本科生毕业论文(设计)：生命科学学院生物技术 10 级本科生王艳坤《奶山羊 Dnmt3b 和 Six3 基因甲基化修饰及其对泌乳性能影响研究》（校级优秀本科毕业论文）；
- 5) 指导 2015 届本科生毕业论文(设计)：动科 11 级张苗《猪睾丸支持细胞的分离培养和鉴定》（院级优秀本科毕业论文）；
- 6) 指导 2014 届本科生毕业论文(设计)：生命 10 级本科生薛雅卓《不同蔗糖浓度对猪精原干细胞冷冻保存的影响》（院级优秀本科毕业论文）。

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	所有作者姓名（申请人姓名加粗，所有通讯作者标注*号，所有共同第一作者标注#号）	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收 录 论 文	Chlorpyrifos induction of testicular-cell apoptosis through generation of reactive oxygen species and phosphorylation of AMPK	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2018 年 11 月	66(47): 12455-12470	SCI	3.412	Chen R, Cui Y, Zhang XL, Zhang YH, Chen MY, Zhou T, Lan XY, Dong WZ, Pan CY*	1 区	Q1	Top 期刊
	Insertion/deletion within the KDM6A gene is significantly associated with litter size in goat	Frontiers in Genetics	2018 年 3 月	9: 91	SCI	4.151	Cui Y#, Yan HL#, Wang K, Xu H, Zhang XL, Zhu HJ, Liu JW, Qu L, Lan XY*, Pan CY*	2 区	Q1	
	Pig STAR: mRNA expression and alternative splicing in testis and Leydig cells, and association analyses with testicular morphology traits	Theriogenology	2018 年 9 月	118: 46-56	SCI	2.136	Zhang YH, Cui Y, Zhang XL, Wang YM, Gao JY, Yu T, Lv XY, Pan CY*	2 区	Q1	
	Identification of Stem Leydig cells derived from pig testicular interstitium	Stem Cells International	2017 年	2017: 2740272	SCI	3.989	Yu S, Zhang PF, Dong WZ, Zeng WX, Pan CY*	2 区	Q2	
	Identification of a novel 12-bp insertion/deletion (indel) of iPS-related Oct4 gene and its association with reproductive traits in male piglets	Animal Reproduction Science	2017 年 3 月	178: 55-60	SCI	1.647	Ren F, Yu S, Chen R, Lv XY, Pan CY*	3 区	Q1	
	Pig KDM5B: mRNA expression profiles of different tissues and testicular cells and association analyses with testicular morphology traits	Gene	2018 年 4 月	650: 27-33	SCI	2.498	Cui Y, Zhang YH, Wei ZY, Gao JY, Yu T, Chen R, Lv XY, Pan CY*	3 区	Q3	

Goat CTNNB1: mRNA expression profile of alternative splicing in testis and association analysis with litter size	Gene	2018 年 12	679: 297-304	SCI	2.498	Zhang XL, Yan HL, Wang K, Zhou T, Chen MY, Zhu HJ, Pan CY*, Zhang EP*	3 区	Q3	本人研究生为第一作者
A novel indel within goat casein alpha S1 gene is significantly associated with litter size	Gene	2018 年 9 月	671: 161-169	SCI	2.498	Wang K, Yan HL, Xu H, Yang Q, Zhang SH, Pan CY*, Chen H, Zhu HJ, Liu JW, Qu L, Lan XY*	3 区	Q3	本人的博士生为第一作者
Expression of TAT recombinant Oct4, Sox2, Lin28, and Nanog proteins from baculovirus-infected Sf9 insect cells	Gene	2015 年 11 月	556(2): 245-248	SCI	2.498	Pan CY*, Jia WC#, Lu BS, Bishop CE	3 区	Q3	本人与本人研究生为共同一作
Detection of one large insertion/deletion (indel) and two novel SNPs within the SPEF2 gene and their associations with male piglet reproduction traits	Archives Animal Breeding	2016 年	59(2): 275-283	SCI	1.203	Chen R, Yu S, Ren F, Lv XY, Pan CY*	4 区	Q2	
Effect of sucrose on cryopreservation of pig spermatogonial stem cells	Journal of Integrative Agriculture	2017 年	16(5): 1120-1129	SCI	1.042	Pan CY*, Yu S#, Zhang PF, Wang B, Zhu ZD, Liu YY, Zeng WX*	4 区	Q2	本人与本人研究生为共同一作
Methylation profile of bovine Oct4 gene coding region in relation to three germ layers	Journal of Integrative Agriculture	2016 年	671: 161-169	SCI	1.042	Zhou XY, Liu LL, Jia WC, Pan CY*	4 区	Q2	



	Novel 17-Bp Deletion In Kdm1B Gene Is Significantly Associated With Testis Weight In Male Piglet	Animal Biotechnology	2018 年	29(4): 252-258	SCI	0.928	Cui Y, Hu T, Chen R, Yu S, Dong WZ, Lv XY, Pan CY*	4 区	Q3	
	Identification of novel alternative splicing variants within swine Setd8 gene and their high mRNA expression in testis	Japanese Journal of Veterinary Research	2017 年 11 月	65(1): 5-15	SCI	0.719	Yu S, Chen XX, Deng ZY, Lan XY, Pan CY*	4 区	Q3	
	Relationship between the insertion/deletion variants of POU1F1, FSHB, ANDMUC13 and testis measurement traits in male piglets	Journal of Animal and Plant Sciences	2017 年 6 月	27(3): 790-796	SCI	0.407	Ren F, Yu S, Zhang XL, Lv XY, Sun XZ*, Pan CY*	4 区	Q3	
	One 16 bp insertion/deletion (indel) within the KDM6A gene revealing strong associations with growth traits in goat	Gene	2018 年 11 月 在线;	DOI: 10.1016/j.gene.2018.11.010	SCI	2.498	Wang K, Cui Y, Wang Z, Yan HL, Meng Z, Zhu HJ, Qu L, Lan XY, Pan CY*	3 区	Q3	
	Development of a touch-down multiplex PCR method for simultaneously rapidly detecting three novel insertion/deletions (indels) within one gene: an example for goat GHR gene	Animal Biotechnology	2018 年 10 月 在线;	DOI: 10.1080/10495398.2018.1517770	SCI	0.928	Yang Q, Zhang SL, Li J, Wang XY, Peng K, Lan XY, Pan CY*	4 区	Q3	
其他	非编码 RNA 对哺乳动物精子发生过程的调控	中国农业科学	2017 年	50(2): 380-390	A 类一级学报		陈瑞, 于帅, 陈晓旭, 杜健, 朱振东, 潘传英*, 曾文先			
核心期刊论文	睾丸间质干细胞增殖分化及其调控	中国生物化学与分子生物学报	2017 年	33(1): 30-37	A 类一级学报		于帅, 张阳海, 潘传英*			

公开 出版 刊物 发表 论文	大家畜诱导多潜能干细胞 (iPSC)研究进展	农业生物技术学报	2014 年	22(10): 1286- 1297	A 类 一级 学报	王峰, 刘灿, 潘传英*			
	猪精液保存及精子代谢与表观遗传调控研究进展	西北农林科技大学学报 (自然版)	2017 年	45(8): 42-50	中文 核心 B 类	任发, 朱振东, 张惠, 于帅, 陈瑞, 潘传英*, 曾文先			
	山羊无角间性综合征 (PIS)分子机制与检测研究进展	家畜生态学报	2018 年	39(7): 1-5	中文 核心	张少丽, 王珂, 许晗, 彭坤, 闫海龙, 曹馨元, 蓝贤勇, 潘传英*			
	睾酮对动物生殖和生长发育影响的研究进展	家畜生态学报	2018 年	39(1): 1-7	中文 核心	张阳海, 李永, 曹迪, 鱼焯, 高佳阳, 潘传英*			

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 且在备注栏处注明。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。5. 分区情况要说明中科院大类 (1 区、2 区、3 区、4 区)、JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	陕北白绒山羊产羔相关重要候选基因的大群体遗传效应解析及其功能研究	国家自然科学基金(地区项目)	40万元	10.2万元	2018.01-2022.12	2/9	合作申请, 参加
	牛脂肪细胞增殖分化过程中关键候选 lncRNA BADLNRs 的功能及其调控机制的研究	国家自然科学基金(面上项目)	62万元	0万元	2017.01-2020.12	2/10	参加
	高效制备猪 CSFV 和 PCV2 工程疫苗细胞株的研发	一般项目-农业领域	10万元	10万元	2017.01-2019.12	1/7	主持
省部级项目	H3K9 甲基化修饰对猪精原干细胞增殖的调控机制	中国博士后科学基金第 56 批面上资助项目(一等资助, 2014)	8万元	8万元	2014.12-2015.12	1/6	主持
	转录因子-多聚精氨酸(9R)融合蛋白诱导牛 iPS 研究	陕西省自然科学基金(青年人才类)	3万元	3万元	2014.01-2015.12	1/6	主持
横向项目	畜产品品类研究	横向项目	5万元	5万元	2017.12-2018.12	1/1	主持
其他项目	KDM4C 对猪精原干细胞增殖的调控机制研究	第二批基本科研业务费科技创新专项	5.5万元	5.5万元	2015.8-2015.12	1/5	主持
	SETDB1 在猪精原干细胞增殖中的作用研究	陕西省博士后科研基金项目(二等资助, 2014)	2万元	2万元	2015.05-2016.05	1/6	主持

备注: 项目类别一栏须填写清楚, 如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

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	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级							
		省部级							
		其他							
		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
推广方面的科普读物等									

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“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 成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别
	普通光学显微镜测量分析软件 V1.0		2017	1/5	证书号：软著登 字第 1827551 号；登记号： 2017SR242267	软件 著作权 （授权）
	一种检测山羊 STAT3 基因单核 苷酸多态性的方法及其应用		2018	3/6	授权专利号： Z.L.2014101307 51.5	发明专利 （授权）
	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	3/6	授权专利号： Z.L.2012101539 44.3	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
	中国细胞生物学会“诺贝尔奖 解读科普活动”优秀奖评选 二等奖		中国细胞生物学 学会		1/1	2016 年
	“优秀共产党员”荣誉称号		西北农林科技大学		1/1	2016 年
	“优秀共产党员”荣誉称号		动物科技学院		1/1	2016 年
	师德师风演讲比赛二等奖		动物科技学院		1/1	2016 年
	第二届博士后学术年会 优秀墙报二等奖		西北农林科技大学		1/1	2015 年
	动物科技学院学术研讨会优秀 报告三等奖		动物科技学院		1/1	2015 年
	动物科技学院学术研讨会优秀 报告二等奖		动物科技学院		1/1	2014 年

<p>独立指导(或协助指导)研究生情况</p>	<p>已独立培养硕士4名, 目前均攻读博士学位:</p> <p>2015届贾文超: 攻读上海交通大学博士研究生;</p> <p>2017届于帅: 攻读西北农林科技大学博士学位;</p> <p>2017届任发: 攻读西北农林科技大学博士学位;</p> <p>2018届陈瑞(创新学院本硕连读生): 攻读德国马普所博士学位。</p> <p>独立指导在读博士研究生1人、硕士生7名:</p> <p>2018级博士研究生: 王珂;</p> <p>2016级学术型硕士: 崔洋;</p> <p>2017届学术型硕士: 张雪莲、陈明月、杨文静; 养殖专业硕士: 周童;</p> <p>2018级学术型硕士: 张阳海、崔文博。</p> <p>目前指导研究生获得“研究生国家奖学金”3人次:</p> <p>指导2016级硕士研究生陈瑞获2017年“研究生国家奖学金”;</p> <p>指导2016级硕士研究生崔洋获2018年“硕士研究生国家奖学金”;</p> <p>指导2018级硕士研究生张阳海获2018年“硕士研究生国家奖学金”。</p>
<p>其他工作情况</p>	<p>1) 应学校团委邀请, 2018年10月24日, 潘传英副教授应邀为同学们解读了2018年诺贝尔生理学或医学奖;</p> <p>2) 成功组织并主讲了2015年诺贝尔奖生理学或医学奖解读”大型科普讲座; 主讲2016年诺贝尔奖生理学或医学奖解读”大型科普讲座, 并获中国细胞生物学会“诺贝尔奖解读科普活动优秀奖评选二等奖”(在22个宣讲团队中排名第2);</p> <p>3) 在“2016年青少年高校科学营西北农林科技大学分营走进动科学院活动”为营员作了《探秘生命科学》专题报告及2016年细胞生物学会“实验室开放日”活动(动物生殖细胞奥秘奇幻无穷-记曾文先教授团队“实验室开放日”活动)。</p>

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.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“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……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

科研方面：

本人一直从事细胞生物学的教学、科普与科研工作。在国家自然科学基金（青年基金项目编号：31000655；利用 PTD-转录因子融合蛋白重编程牛成纤维细胞；执行时间：2011.1-2013.12）以及各类省级项目（如：2017 年陕西省重点研发计划（一般项目）、2014 年中国博士后科学基金面上资助项目、2014 年陕西省自然科学基金（青年人才类））的资助下，发表第一作者或通讯作者 SCI 论文 17 篇，其中，中科院一区 1 篇，中科院 2 区 3 篇，分别发表在 Journal of Agricultural and Food Chemistry、Frontiers in Genetics、Stem Cells International 和 Theriogenology 等 10 个 SCI 期刊上。获批软件著作权 3 项，其中以第一发明人获批软件著作权 1 项（光学显微镜测量分析软件 V1.0，登记号：2017SR242267）。

主要学术成就如下：①首次鉴定并分离猪睾丸间质干细胞，建立了其短期体外培养体系（如：Identification of stem Leydig cells derived from pig testicular interstitium, 2017 年在 Stem Cells International (IF=3.989; 中科院 2 区, JCR 2 区) 杂志上发表); ②体内外共同探讨农药残留对雄性生殖损伤的机制（如：Chlorpyrifos induction of testicular-cell apoptosis through generation of reactive oxygen species and phosphorylation of AMPK, 2018 年发表在 Journal of Agricultural and Food Chemistry (IF=3.412; 中科院 1 区, JCR 1 区) 杂志上); ③发现陕北绒山羊世代单双羔基因组 DNA 中 indel 差异显著的基因(如: Insertion/deletion within the KDM6A gene is significantly associated with litter size in goat, 2018 年发表在 Frontiers in Genetics (IF=4.151; 中科院 2 区, JCR 1 区) 杂志上)。

教学方面：

自任副教授以来，任西北农林科技大学动物科技学院生化与分子生物学教研室细胞生物学课程组教师，讲授本科生课程《细胞生物学》、《细胞生物学》（全英文）、《分子生物学实验》等课程，在学生中获得广泛的认可。①多次参加各类讲课比赛，不断提高自身教学水平，并获 2015 年全国细胞生物学大会教学分会场青年教师讲课比赛第 4 名（三等奖）（中国细胞生物学会教学与普及分会组织的全国性讲课比赛，全国共 22 名选手报名参赛）；获 2016 年首届陕西省《生物化学与分子生物学》微课比赛三等奖；获 2015 年西北农林科技大学首届微课教学比赛一等奖（排名第 1）。②同时，基于新时代，新形势的教学要求，响应教育部课程思政教育方针，在细胞生物学课程中融入思政元素，并主持《“课程思政”示范课程项目-细胞生物学》，收到了良好的教学效果与反馈。

任职后工作思路、计划及目标

在科研上，根据自身的科研基础，结合学科发展方向，继续围绕雄性生殖生理展开研究。首先，在前期猪睾丸间质干细胞分离培养后的测序结果中，筛选差异表达的 miRNAs，探究其对猪睾丸间质干细胞增殖分化的调控机制；同时，在雄性生殖毒性方面进一步深入研究，为农药残留造成的雄性生殖损伤的治疗提供科学理论依据。争取近 3-5 年在雄性动物生殖领域突破创新，努力争取获批更多国家级、省部级科研项目；争取发表双一流 A/B 刊或中科院一区论文 2-3 篇，为本学科发展和学校“双一流”建设做贡献。

在教学方面，坚持立德树人、教书育人的原则，坚持“以本为本”，自觉推进课堂教学改革，充分发挥年轻教师的课程建设积极性，不断提升本科教学质量。同时在创新学院推行全英文授课的基础上，进一步推进《细胞生物学》全英文教学，并充分利用微课等教学方式与理念，结合科研前沿和课程新政的思想要求，充分激发学生的学习兴趣与专业情怀，将该课程建设成省级或国家级精品课程。

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：

潘佳英

2019年3月11日

任现职期间各年度考核结果

2018 年度 考核：优秀；

2017 年度 考核：合格；

2016 年度 考核：优秀；

2015 年度 考核：合格；

2014 年度 考核：合格。

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2019 年 3 月 20 日

系（室）对申报人的评价

潘佳英同志工作认真负责，做事有激情，对人很热情，思想政治素质过硬。

在教学方面，她一方面积极完成课堂教学工作，另一方面，努力提升自身教学水平，多次参加讲课比赛均获得奖项。同时，结合时代发展，在教材中育人，获得学校“课程思政教学骨干”荣誉称号。在科研方面，她主持或参加多项国家级、省部级项目，发表第一作者或通讯作者SCI论文17篇，总影响因子34.094；并以第一发明人获批软件著作权1项。

综上，该同志的优秀表现，具备了申报教授的各项水平要求，同意推荐其申报教授职称。

负责人（签字）：



2019 年 3 月 11 日

思想政治素质及师德师风情况

潘传英同志能认真学习党和国家的方针政策，爱岗敬业，尽职尽责地完成本职工作；治学严谨，努力提高自己的业务素质，为人师表，维护学校教师的美好形象；团结同事，关爱学生；积极承担社会责任和学院公益活动。同意申报教授职称。

单位党委（党总支）负责人签字：

李波

党委（党总支）（盖章）

2019年3月20日

所在单位审查推荐意见

潘传英博士积极投身本科教学工作，教学效果良好，热心公益事业，科研业绩突出，综合素质高。资格审查合格，同意推荐申报教授职称。

资格审查人（签字）：

左雪琴

单位行政负责人（签字）：

李波

单位（盖章）

2019年3月19日

学科评审组意见								
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;"> _____学科评议组 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>								
学校高级职称评审委员会意见								
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;"> 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="text-align: right;"> 同志具有 </div> <div> 经校职改领导小组审定，同意 </div> <div> 任职资格，任职时间从 年 月 日算起。 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div> 职改领导小组组长（签名）：_____ </div> <div> （盖章） </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>								