

职工号：2008114353

# 专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动科学院

姓 名 党瑞华

现任职资格 副教授

申报资格 教授

岗位类型 教学科研型教师

填表时间：2019年3月15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。

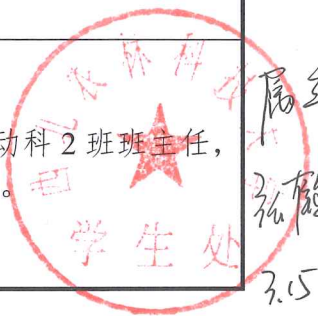
4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	党瑞华	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1976 年 10 月 26 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		2000.7	
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	2012.3	日本北海道大学		兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012.3	日本北海道大学		兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授，2013.1					
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	2013.1	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学	
教师资格证	20026100070004693					
班主任经历情况	自 2012 年起，分别担任 2012 级动科 2 班，2016 级动科 2 班班主任，考核合格，2016 年获就业优秀班主任。					


 属系  
 张鹤  
 3.15

## 工 作 经 历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2000 年 7 月 ~ 2005 年 7 月	西北农林科技大学	教学科研	助教
2005 年 8 月 ~ 2012 年 12 月	西北农林科技大学	教学科研	讲师
2013 年 1 月 ~ 至今	西北农林科技大学	教学科研	副教授
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
2002 年 9 月 ~ 2005 年 7 月	硕士阶段学习	西北农林科技大学	陈宏
2006 年 10 月 ~ 2007 年 9 月	留学人员日语培训	东北师范大学留日 予校	郑国爱
2007 年 10 月 ~ 2008 年 3 月	研修生阶段学习	日本北海道大学	安居院高志
2008 年 4 月 ~ 2012 年 3 月	博士阶段学习	日本北海道大学	安居院高志
2013 年 7 月 ~ 2013 年 8 月	客座研究员	日本北海道大学	安居院高志
2015 年 7 月 ~ 2015 年 8 月	特任准教授	日本北海道大学	安居院高志
2017 年 4 月 ~ 2017 年 6 月	复旦大学乔守怡教授 主讲的《遗传学》在线 培训	全国高校教师网络 培训中心	郭超
2017 年 4 月 ~ 2017 年 6 月	湖南师范大学袁鹭洲 教授主讲的《遗传学》 在线培训	全国高校教师网络 培训中心	郭超

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	计划学时数	教学工作量
		2013 年春	动物遗传学	动物科学 111、112 班	10 (理论课)	10
		2013 年春	动物遗传学	动物科学 113、114 班	42 (理论 10+ 实验 32)	42
		2013 年春	动物遗传学	动物科学 115、116 班	10 (理论)	10
		2013 年春	动物遗传学	水产养殖 111、112 班	42 (理论 10+ 实验 32)	42
		2013 年秋	动物遗传学	创新生科 12 级	9 (理论)	9
		2014 年春	动物遗传学	动物科学 121、122 班	44 (理论 12+ 实验 32)	44
		2014 年春	动物遗传学	动物科学 123、124 班	44 (理论 12+ 实验 32)	44
		2014 年春	动物遗传学	动物科学 125、126 班	12 (理论)	12
		2014 年春	动物遗传学	水产养殖 121、122 班	12 (理论)	12
		2014 年秋	动物遗传学	创新生科 13 级	38 (理论 22+ 实验 16)	38
		2015 年春	动物遗传学	动物科学 133、134 班	32 (实验)	32
		2015 年春	动物遗传学	水产养殖 131、132 班	64 (理论 32+ 实验 32)	64
		2015 年秋	动物遗传学	动物科学 143、144 班	16 (实验)	16
		2015 年秋	动物遗传学	水产养殖 141、142 班	48 (理论 16+ 实验 32)	48
		2016 年春	动物遗传学	创新生科 14 级	30 (理论 22+ 实验 8)	30
		2016 年秋	动物遗传学	水产养殖 151、152 班	48 (理论 16+ 实验 32)	48
		2017 年春	动物遗传学	动物科学 151、 152 班	32 (理论 24+ 实验 8)	32
		2017 年春	动物遗传学	动物科学 153、 154 班	32 (理论 24+ 实验 8)	32
		2017 年春	动物遗传学	动物科学 155、 156 班	32 (理论 24+ 实验 8)	32
		2017 年春	动物遗传学	创新生科 15 级	32 (理论 24+ 实验 8)	32
		2017 年秋	动物遗传学	水产养殖 161、162 班	38 (理论 12+ 实验 16)	38
		2018 年春	动物遗传学	动物科学 161、 162 班	理论: 16 实验: 48	64





				动物科学163、 164班 动物科学165、 166班 创新生科 16 级		
	2018 年春	动物遗传学	食品科学 16 级	理论: 6 实验: 16	22	
	2018 年秋	动物遗传学	水产养殖 171、172 班	理论: 16 实验: 16	32	
	2014 年春(2014.05 -2015.05)	大学生创新性实验 计划项目 (校重点, 已结题)	动科 122 班: 邬明丽、李安 琪、程心珍、 张晓兰	30	30	
	2016 年春(2016.05 -2017.05)	大学生创新性实验 计划项目 (校一般, 已结题)	动科 141 班: 杨坤、周思雨、 杨士珍、冯天 雨	30	30	
	2016 年春(2016.05 -2017.05)	大学生创新性实验 计划项目 (校重点, 已结题)	动科 141 班: 孟喆、王晨昱、 张金冬、张宇、 温俊辉	30	30	
	2017 年春(2017.05 -2018.05)	大学生创新性实验 计划项目 (校重点, 在研)	创新生科班: 程嘉慧、李卓 妮、雷新娟	30	30	
	2017 年春(2017.05 -2018.05)	大学生创新性实验 计划项目 (校重点, 在研)	水产 151 班: 张芷毓、欧德 琼、韦航、史 玉洁、杨凡提	30	30	
	2018 年春(2018.05 -2019.05)	大学生创新性实验 计划项目 (校重点, 在研)	动科 16 级: 史 颖超、史芯蓓 李思华 巴黎 根	30	30	
	2018 年春(2018.05 -2019.05)	大学生创新性实验 计划项目 (校一般, 在研)	动科 16 级: 方 熹娅、张春兰、 刘洁、	30	30	
	2013 春	本科毕业论文	2013 届动科毕 业生 2 人: 潘 毅、杨文浩	32	32	
	2014 春	本科毕业论文	2014 届动科毕 业生 6 人: 崔 婕妤、姚肖剑、 单德军、范晓 腾、雷超、唐 都	96	96	

	2015 春	本科毕业论文	2015 届动科毕业生 3 人：石立坤、王毅、张拓	48	48		
	2016 春	本科毕业论文	2016 届动科毕业生 8 人：樊英智、张钰洁、张一帆、邬明丽、赵长健、王恒、李鲜、郭锦云	128	128		
	2017 春	本科毕业论文	2017 届动科毕业生 4 人：李波、罗静、张聪聪、张晋媛	64	64		
	2018 春	本科毕业论文	2018 届动科毕业生 6 人：周思雨、杨坤、王琦方、徐微、胡成义、次仁普赤	96	96		
	任现职以来，年均本科教学工作量 227 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 130.5 学时。						
教改 论文 发表 情况	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	《动物遗传学》国家精品资源共享课的改革与创新	蓝贤勇，党瑞华，潘传英，袁明，雷初朝，陈宏	家畜生态学 学报	2014	1673-1182	35（11）：94-96
		《动物遗传学》实验教学的改革与实践	党瑞华，蓝贤勇，潘传英，雷初朝，陈宏	家畜生态学 学报	2015	1673-1182	36（7）：92-93

		公开发表	师生互动的协同教学模式在《动物遗传学》课程中的研究与实践	黄永震, 贺花, 蓝贤勇, 党瑞华, 雷初朝, 陈宏	中国牛业科学	2016	1001-9111	42(6): 101-104.
			翻转课堂在国家精品课程《动物遗传学》教学中的应用探索	黄永震, 贺花, 党瑞华, 蓝贤勇, 雷初朝, 陈宏	中国牛业科学	2017	1001-9111	43(5): 84-86;88.

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	获批经费	本人到位经费	本人排序/总人数	起 止 时 间
		《动物遗传学》实验教学内容的改革与实践		校级一般项目	6000元		1/4	2013-2015
		生命科学领域中表观遗传学教学体系的改革与创新		校级一般项目	20000元		2/5	2017-2019
		动物遗传学实验虚拟仿真教学的研究		校级培育项目	7000元		1/4	2017-2019
	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
		《基因工程》	农业部精品课程建设项目	省部级			5/13	2015
		《动物遗传学》	“课程思政”示范课程	校级	0		2/5	2019
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/总人数	时 间



教学能力考核 结果	
教学水平综合 评价结果	 合格 15/3
其他 奖励 或业 绩	<p>           获 2015 年度动物科技学院“优秀教学研究论文奖”；✓            指导的本科毕业生张一帆获 2016 届院优秀毕业论文；            获 2016 年度动物科技学院“就业工作优秀班主任”；✓            获 2016 年度动物科技学院“优秀教师”；✓            获 2016 年度西北农林科技大学“我最喜爱的老师”称号✓            指导的本科毕业生张晋媛获 2017 届院优秀毕业论文；         </p> 

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。

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, 通讯作者标注*, 号, 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	Frequency of gray coat color in native Chinese horse breeds	Genet Mol Res	2015. 10	14(4):14 144-50	SCI	0.77 5	Gao KX, Chen NB, Liu WJ, Li R, Lan XY, Chen H, Lei CZ, <b>Dang RH*</b>		Q4	通讯作者
	Identification of genetic loci affecting the severity of symptoms of Hirschsprung disease in rats carrying Ednrb(sl) mutations by quantitative trait locus analysis	PLoS One	2015. 3	10(3): e012206 8	SCI	3.23 4	Huang J <sup>#</sup> , <b>Dang R*</b> , Torigoe D, Lei C*, Lan X, Chen H, Sasaki N, Wang J, Agui T		Q1	共同一作、 通讯作者
	Genetic variation in the GDNF promoter affects its expression and modifies the severity of Hirschsprung's disease (HSCR) in rats carrying Ednrb(sl) mutations	Gene	2016. 1	575(1):1 44-8	SCI	2.31 9	Huang J <sup>#</sup> , <b>Dang R*</b> , Torigoe D, Li A, Lei C*, Sasaki N, Wang J, Agui T		Q3	共同一作、 通讯作者
	QTL analysis of modifiers for pigmentary disorder in rats carrying Ednrb(sl) mutations	Sci Rep	2016. 1	6:19697	SCI	5.22 8	Huang J <sup>#</sup> , <b>Dang R*</b> , Torigoe D, Li A, Lei C*, Sasaki N, Wang J, Agui T		Q1	共同一作、 通讯作者
	Genetic Variations of the Bovine MX1 and Their Association with Mastitis	CZECH J ANIM SCI	2017	62 (No.4):1 57-167	SCI	0.74	Chen NB, Wang FQ, Yu NQ, Gao Y, Huang JP, Huang YZ, Lan XY, Lei CZ, Chen H, <b>Dang RH*</b>		Q3	通讯作者

	Polymorphisms in MX2 Gene Are Related with SCS in Chinese Dairy Cows	Anim Biotechnol	2017. 5	4:1-9	SCI	0.92	Chen N, Wang F, Yu N, Gao Y, Huang J, <b>Dang R*</b> , Huang Y, Lan X, Lei C, Chen H	4 区	Q3	通讯作者
	Identification and characterization of circular RNAs in Qinchuan cattle testis	R Soc Open Sci	2018. 3	5(7):180-413	SCI	2.504	Gao Y, Wu ML, Fan YZ, Li SP, Lai ZY, Huang YZ, Lan XY, Lei CZ, Chen H, <b>Dang R*</b>	4 区	Q2	通讯作者
	Eight Y chromosome genes show copy number variations in horses	ARCHIVES ANIMAL BREEDING	2018. 6	61( 3): 263-270	SCI	1.203	Han HY, Zhang X, Zhao XC, Xia XT, Lei CZ, <b>Dang R*</b>	4 区	Q2	通讯作者
其他	陕西地区荷斯坦牛 Mx1 基因外显子多态性分析	家畜生态学报	2014. 5	3 5 (5), 13-17	中文核心		王凤巧, <b>党瑞华*</b> , 黄洁萍, 雷初朝, 蓝贤勇, 陈宏			通讯作者
核心	伊犁马 PRL、POU1F1 基因多态性及其与产奶量的关联分析	家畜生态学报	2017. 4	3 8 (4), 15-18	中文核心		于农洪, 高源, 蓝贤勇, 雷初朝, 陈宏, 刘武军, <b>党瑞华*</b>			通讯作者
期刊	伊犁马 GHR 基因多态性及其与泌乳性能的关联分析	中国畜牧杂志	2017. 12	53 (12), 27-31	中文核心		孟喆, 于农洪, 高源, 郭明丽, 樊英智, 雷初朝, 刘武军, <b>党瑞华*</b>			通讯作者
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, 通讯作者标注\*号, 共同第一作者标注#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	先天性巨结肠症未知易感及免疫缺陷相关基因的探寻	国家自然科学基金(面上)	65万	65万	①/2013-2016	1/6	主持人, 任现职前获批
	先天性巨结肠症免疫缺陷相关基因的精细定位及其功能研究	国家自然科学基金(面上项目)	52万(直接经费)	31.2万	②/2018-2021	1/8	主持人
	秦川牛遗传缺陷相关基因有害变异鉴定及快速检测方法的建立	陕西省重点研发计划	10万	10万	③/2017-2018	1/6	主持人
省部级项目	Gdnf 与 Ednrb 基因互作修饰 HSCR 的验证及发育机制研究	中国博士后科学基金面上资助	5万	5万	2015-2016	1/1	主持人
横向项目							
其他项目	基于分子标记技术的关中驴保种及选育	省农业厅科技成果转化项目	50万	25	2018-2019	2/6	主要完成人
	秦川牛公牛繁殖性状相关 miRNA 鉴定、功能分析及分子标记开发	杨凌示范区科技局项目	5万	3万	④/2018-2019	1/5	主持人
	先天性巨结肠症免疫缺陷相关基因的鉴定及其影响脾脏发育的分子机制研究	校国际科技合作种子基金项目	3万	3万	2016-2017	1	主持人
	先天性巨结肠症免疫缺陷相关基因的精细定位及其功能研究	外国文教专家项目	2万	2万	2017-2018	1	主持人

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	国家肉牛牦牛产业技术体系专项-雷初朝岗位科学家项目	国家肉牛产业技术体系(农业部)	350.0万		2016.01-2020.12	5/5	
		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	时间
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
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	
	2016 年校“我最喜爱的老师”	西北农林科技大学	1/1		2016	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	独立指导硕士研究生已毕业 2 名（王风巧、于农淇），作为合作导师指导博士研究生毕业 1 名（黄洁萍，作为引进人才进入信阳师范学院工作）。目前指导博士研究生 1 名（高源），硕士研究生 6 名（樊英智、邬明丽、李世鹏、赖振雨、周子惠、吴菲）。					
其他 工作 情况	专业建设和学科建设方面： （1）2013 年至今，参与制定本科生《动物遗传学》课程的教学大纲和课程质量标准； （2）2013 年，参与国家精品课程建设，网站上传资料撰写、整理及维护工作； （3）2013 年至今，参与讲授研究生《细胞遗传学》等课程的教学工作； （4）2015 年，参与《基因工程》农业部精品数字资源课程建设； （5）2017 年，参与本科教学评估中试卷整理、毕业论文整理等工作； （6）2013 年至今，指导大学生科创项目 7 项，指导本科生已发表论文 2 篇。 社会服务和公益活动方面： （1）2016 年至今，作为国家肉牛牦牛产业技术体系岗位专家的团队成员，积极参加体系会议并投稿，以及去相关企业的考察服务等工作；✓					

	<p>(2) 2016 年至今,担任中国畜牧业协会驴业分会第一届理事会理事,为中国养驴业健康发展,积极进行相关的应用基础研究,并深入基层和企业开展技术指导方面的工作;</p> <p>(3) 2017 年,参与录制 CCTV-7“宁强马”、“关中马”节目,负责部分专业知识讲解工作;</p> <p>(4) 2013 年至今,作为学业导师指导学生 16 人。作为动科 12 级 2 班班主任,指导班级先后获得校级优良学风示范班、先进班集体、优秀团支部等荣誉称号,考研升学率在全校名列前茅。</p> <p>(5) 2013 年至今,担任《Plos one》、《Neurogastroenterology and Motility》、《Animal Genetics》、《Gene》、《Hereditas》等国际期刊的审稿专家。</p> <p style="text-align: right;">(12)(2)(3)(5) 房彦 2.17</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

### 学术成就:

遗传性疾病对人类及畜禽影响都非常大,挖掘其易感基因有助于对其预防和治疗及分子选育。自 2013 年以来,在 2 项国家自然科学基金面上项目的支持下,紧紧围绕先天性巨结肠症(HSCR)这种人畜共有的遗传性肠道发育异常疾病,进行易感基因的挖掘,做了以下工作。

以 HSCR 大鼠模型为研究对象,利用全基因组 QTL 定位、生物信息学分析、PCR-测序、双荧光素酶报告基因检测系统、CRISPR/Cas9 基因编辑等技术,对 HSCR 及色素异常相关 QTL 进行定位,在其 95%置信区域筛选可能的 HSCR 及色素异常相关基因,通过对候选基因进行测序分析来寻找在两个大鼠品系基因组中存在的差异,并对差异进行功能性研究,进一步分析其修饰 HSCR 及色素异常表型的机理。主要得到以下结果:

(1) 利用 AGH-Ednrb<sup>sl/sl</sup> 和 LEH-Ednrb<sup>sl/sl</sup> 大鼠 F2 代在大鼠 Chr 2 上 D2Mgh14 位点附近定位到一个与 HSCR 显著相关的 QTL 位点,最高 LRS 值(D2Mgh14)达 25.0,该位点造成的变异占总变异的 15%。在 Chr 2 上的 HSCR 相关 QTL 置信区间内筛选出三个 HSCR 相关候选基因:Slc45a2、Gdnf 和 Ptger4。发现 Gdnf 基因第一起始密码子上第 613 位碱基处存在一个 C/T 突变(g.76896910 C>T),该突变导致 Gdnf 表达量在 AGH 大大降低,提出了导致 HSCR 发生的一种新机制。

(2) 利用 AGH-Ednrb<sup>sl/sl</sup> 和 LEH-Ednrb<sup>sl/sl</sup> 大鼠 F2 代在大鼠 Chr 7 上 D7Got23 位点附近定位到一个与色素异常极显著相关的 QTL 位点,最高 LRS 值(D7Got23)为 45.0,该位点造成的变异占总变异的 26%,在大鼠 Chr 7 上色素异常相关 QTL 置信区间内筛选得到 3 个候选基因:Lgr5、Wif1 和 Kitlg 基因。其中,在 AGH 品系和 LEH 品系的 Lgr5 和 Wif1 基因外显子区及上游部分启动子区未找到突变;而在 Kitlg 基因编码区检测到一个错义突变(g.42338824 C>T),该突变造成对应氨基酸由脯氨酸变成丝氨酸。该发现解释了一种毛色表型形成的内在机理。

5 年来发表 SCI 收录学术论文 10 多篇,累计影响因子 20.57,单篇影响因子最高为 5.22。

### 教学贡献:

在教学上工作方面尽职尽责,积极承担学院的教学任务,不断向老教师及教学新秀们学习经验及新思想、新理念,改进教学方式和方法,努力提高教学质量。任职以来主要承担《动物遗传学》课程的教学及实验工作,在教学过程中注重发挥学生的主动性,引入国外教学的



一些有效手段，比如高水平论文讲读，持之以恒，取得较好的效果。课堂教学中引入案例教学并追踪前沿科学研究进展，教学方法和方式得到了学生的认可。另外，积极参与教学研究及改革，围绕课程建设发表教学改革论文 4 篇，参与精品课程建设项目 1 项，主持校级教改项目 2 项，参与校级教改项目 2 项。科创方面，指导大学生科创项目 7 项。

## 任职后工作思路、计划及目标

### 学术方面：

#### （1）基础研究

科研工作贵在“顶天立地”，因此在已有 2 项国家自然科学基金面上项目的基础上，继续在基础研究上做深入拓展，争取高水平论文的发表。结合自己擅长的方向因果基因的鉴定，除了利用动物模型开展相关工作之外，也积极利用当前基因组大数据及进化生物学的手段开展家畜的经济性状遗传基础解析工作。

（2）应用研究方面：在科研上，根据自身的科研基础，结合学科及课题组发展方向，针对肉牛、马、驴遗传育种工作中存在的问题，积极开展实用的分子标记挖掘及遗传缺陷基因鉴定方面的深入研究，并将研究成果应用于生产实践，做到理论和实践相结合，理论为实践服务，实践验证理论成果，从而为加速培育我国优良肉牛及马驴新品种（系）提供理论和技术支持。

（3）团队工作：与国内外专家深入合作，与课题组师生组成一支高效的合作团队，在现有国家自然科学基金等项目的基础上，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，为学校 and 学院的发展努力贡献自己的力量。

### 教学方面：

在教学工作中，坚持党的教育方针，面向全体学生，教书育人，为人师表，加强自身修养。按照学校和学院的要求和安排，积极完成教学和实践任务。以学生为中心，以提高教学水平为己任，积极拓展自身的知识面，更新知识结构。在教学技能上，灵活运用多媒体教学手段，提高教学质量。在教学中不断总结学习，积极借鉴当前最新的教学理念、手段，时刻努力从课堂教学和课外教学（实验教学和实践教学）两方面提升教学效果。

## 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：党瑞本  
2019年3月17日

### 任现职期间各年度考核结果

2013 年度 考核合格。  
2014 年度 考核合格。  
2015 年度 考核合格。  
2016 年度 考核优秀。  
2017 年度 考核合格。  
2018 年度 考核合格。

所在单位负责人（签字）：

党瑞本

（盖章）

2019年3月26日

### 系（室）对申报人的评价

党瑞华同志思想素质过硬，积极贯彻执行党的各项基本政策，爱岗敬业，积极进取，能主动接受学院安排的各项工作任务，成绩卓越。

自回国以来，联合国外同行，积极申报国家项目，已连续获批国家自然科学基金面上项目，在动物遗传性疾病易感基因挖掘及其分子机制以及动物经济性状分子标记开发方面做出显著成绩。一直承担本科生动物遗传学的教学工作，积极参加教学改革及国家精品资源共享课的申报，任劳任怨，兢兢业业，取得良好的成效。已主持校级教改项目2项，发表教改论文4篇。作为国家肉牛牦牛产业技术体系岗位专家的团队成员，积极参加体系工作。2013年至今，作为学业导师指导学牛16人。作为动物12级2班班主任，指导班级先后获得校级优良学风示范班等荣誉称号，考研升学率在全校名列前茅。

综上，同意推荐党瑞华同志申报教授职称。

负责人（签字）：

陈为

2019年3月15日

### 思想政治素质及师德师风情况

党瑞华同志拥护党的领导，遵纪守法，热爱本职工作，不断提高政治素养。在工作中作风正派，严于律己，团结同志，热心公益事业。积极承担本科生、研究生课程，主动开展教学改革研究，被评为学院优秀教师及学院“我最喜欢的老师”。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

党瑞华博士同志积极投身本科教学, 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: 庞雪琴

单位行政负责人(签字):





## 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

经校职改领导小组审定，同意 \_\_\_\_\_ 同志具有 \_\_\_\_\_ 任职  
资格，任职时间从 \_\_\_\_\_ 年    月    日算起。

职改领导小组组长（签名）：\_\_\_\_\_

（盖章）

年    月    日