

职工号：2008116338

# 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 任战军  
现任职资格 副教授  
申报资格 教授  
岗    位    类    型 教学科研岗

填表时间：2018年3月8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。

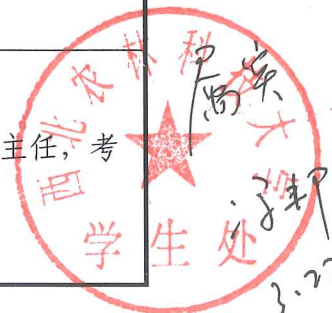
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	任战军	性别	男	民 族	汉	
曾用名	任钊	出生年月	1966 年 10 月 8 日			
所属二级学科	特种经济动物饲养学					
身体情况	良好		参加工作时间		1992.7	
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	2016.6	甘肃农业大学		动物生产系统与工程	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2016.12	甘肃农业大学		动物生产系统与工程	
现任专业技术职务、任职时间	副教授, 2003.12					
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	2003.12	经济动物		西北农林科技大学	
教师资格证	教师资格证编号: 20046100070003741					
班主任经历情况	2003.9-2007.7 担任动物科技学院 2004 级生科(1)班班主任, 考核结果: 合格					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1992年7月~1997年12月	西北农业大学 动物科学系	教师	助教
1998年1月~2003年12月	西北农林科学 动物科技学院	教师	讲师
2004年1月~2018年5月	西北农林科大 动物科技学院	教师	副教授
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

## 学习及研修经历

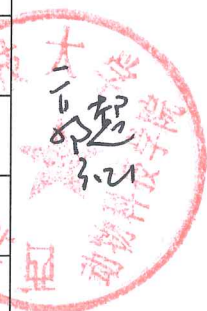
(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
1988年9月~1992年7月	本科: 经济动物专业	吉林农业大学	朱洪强
1994年9月~1998年7月	硕士研究生: 动物遗传 育种专业	西北农林科技大学	侯文通
2010年9月~2016年6月	博士研究生: 动物生产 系统与工程专业	甘肃农业大学	陈玉林
2000年3月~2000年7月	教育部出国留学人员 外语培训	西安外国语大学	杨公社

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
		2004年	经济动物生产学	动物科学专业 1~3班	36 + 12 × 3	72学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~3班	36 × 3	108学时
			指导本科毕业生5 人			80学时
		2005年	经济动物生产学	动物科学专业 1~3班	36 + 12 × 3	72学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~3班	36 × 3	108学时
			指导本科毕业生6 人			96学时



		2006 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~3 班	$36+12\times 3$	72 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~3 班	$36\times 4$	144 学时
			指导本科毕业生 6 人			96 学时
			草食动物学	草业科学专业 1~2 班	$28+18\times 2$	64 学时
			草食动物学实习	草业科学专业 1~2 班	$36\times 2$	72 学时
		2007 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~3 班	$36+12\times 3$	72 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~3 班	$36\times 3$	108 学时
			动物资源与保护	生物科学专业 1~3 班	40	40 学时
			动物资源与保护实 习	生科科学专业 1~3 班	$36\times 2\times 3$	216 学时
			观赏动物学	全校公选课	$30\times 2$	60 学时
			指导本科毕业生 6 人			96 学时
		2008 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~3 班	$36+12\times 3$	72 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~3 班	$36\times 2$	108 学时
			草食动物学	草业科学专业 1~2 班	$36+12\times 2$	72 学时
			草食动物学实习	草业科学专业 1~2 班	$36\times 2$	72 学时
			指导毕业生 6 人			96 学时
		2009 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~3 班	$36+12\times 3$	72 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~3 班	$36\times 3$	108 学时
			指导本科毕业生 5 人			80 学时
		2010 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~6 班	$32\times 2+16\times 6$	160 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~6 班	$32\times 6$	192 学时
			指导本科毕业生 3 人			48 学时



		2011 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~6 班	$32 \times 2 + 16 \times 6$	160 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~6 班	$32 \times 6$	192 学时
			指导本科毕业生 6 人			96 学时
		2012 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~3 班	$32 \times 2 + 16 \times 3$	96 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~6 班	$32 \times 6$	192 学时
			指导本科毕业生 6 人			96 学时
		2013 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~6 班	$32 \times 2 + 16 \times 6$	160 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 4~6 班	$32 \times 3$	96 学时
			指导本科毕业生 6 人			96 学时
		2014 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~4 班	$32 \times 2 + 16 \times 4$	128 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~3 班	$32 \times 3$	96 学时
			指导本科毕业生 6 人			96 学时
		2015 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~2 班	$32 + 16 \times 2$	64 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1、 5、6 班	$32 \times 3$	96 学时
			指导本科毕业生 6 人			96 学时
		2016 年	观赏动物	全校公选课	20	20 学时
			观赏动物	全校公选课	20	20 学时
			指导本科毕业生 2 人			32 学时
		2017 年	经济动物生产学	动物科学专业 1~2 班	32	32 学时
			经济动物生产学实 习	动物科学专业 1~4 班	$32 \times 4$	128 学时
			指导本科毕业生 2 人			32 学时
		2009 年	动物保护生物学	学硕	40 学时	40 学时
			特种经济动物研究 进展	学硕	4 学时	4 学时

		2010 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			动物保护生物学	学硕	32 学时	32 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		2011 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			动物保护生物学	学硕	40 学时	40 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		2012 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			动物保护生物学	学硕	32 学时	32 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		2013 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			动物保护生物学	学硕	40 学时	40 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		2014 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			动物保护生物学	学硕	40 学时	40 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		2015 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		2016 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		2017 年	特种动物资源与养殖技术	专硕	32 学时	32 学时
			特种经济动物研究进展	学硕	4 学时	4 学时
		任现职以来, 年均本科教学工作量 331 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 60 学时。				

本科理论实验学时属实

2018.3.22.



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	研究性学习法在《经济动物生产学》教学中的应用	任战军；王淑辉；胡沈荣；史怀平	家畜生态学	2015.8	1673-1182	93-96
		研究性学习法在经济动物生产学教学中的策略与实践	王淑辉；任战军*；胡沈荣；史怀平	黑龙江畜牧兽医	2015.12	1004-7034	260-263
		基于 BOPPPS 模式的经济动物生产学教学探索与实践	孙秀柱；王淑辉；任战军；胡沈荣	安徽农业科学	2016.10	0517-6611	248-250
	公开发表	目标教学法和多样化考核在教学改革中的应用——以《经济动物生产学》课程为例	任战军；孙德发；胡沈荣；	今传媒	2012.8	1672-8122	139-141

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
		特种经济动物生产学(第一版)	科学出版社	副主编	2009.5	13.05	ISBN : 978-7-03-024414-7 CIP: 057465
		特种经济动物生产学(第二版)	科学出版社	副主编	2018.2	13.35	ISBN : 978-7-03-053912-0 CIP: 166465
		经济动物生产学	中国农业出版社	副主编	2013.1	15.7	ISBN : 978-7-109-17391-0 CIP: 274151
		畜牧工程概论(农经专业)	中国农业大学出版社	参编	2016.8	1.68	ISBN : 978-7-5655-1637-5 CIP: 163242
		畜牧工程概论(兽医专业)	中国农业大学出版社	参编	2016.8	1.68	ISBN : 978-7-5655-1638-2 CIP: 163244

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
	目标教学法和多样化考核在教学改革中的应用 (JY0902015)		校级	7000 元	7000 元	1/4	2010-2011
	研究性学习法在《经济动物生产学》教学中的应用		校级	4500 元	4500 元	1/4	2013-2015
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
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		<p>评价合格</p> <p>张永</p> <p>教2018.3.21</p>					
其他奖励或业绩	<p>1、指导青年教师李安宁、王淑辉、吴朗，王淑辉、吴朗分别获得校级讲课比赛二等奖。</p> <p>2、指导本科毕业生李方龙、董志强、聂海涛等获得院级优秀论文。</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 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	Phylogenetic analysis of Tibetan mastiffs based on mitochondrial hypervariable region I	Journal of Genetics,	2017.3	0022-1333 119 - 125	SCI	0.995	Zhanjun Ren* , Huiling CHen, Xuejiao Yang and Chengdong Zhang		Q4	
	Cysteine protects rabbit spermatozoa against reactive oxygen species-induced damages	PLOS ONE	2017.7	1932-6203 1-19	SCI	2.806	Zhendong Zhu1, Zhanjun Ren#, Xiaoteng Fan, Yang Pan, Shan Lv, Chuanying Pan, Anmin Lei, Wenxian Zeng*		Q3	
	Constituents from solid-cultured Antrodia camphorata	Natural Product Research:	2017.10	1478-6419 2564-2567	SCI	1.828	Zong-Bo Tong, Xu-Hong Cui, Jie Wang, Cun-Li Zhang, Yan-Yan Zhang & Zhan-Jun Ren*		Q2	
	A new cytotoxic steroidal saponin from the rhizomes and roots of Smilax scobinicaulis	NaturalProduct Research	2012.10	1478-6419 37-41	SCI	1.031	Cunli Zhang , Shixiu Feng , Lanxi Zhang Zhanjun Ren *		Q3	

其他 核心 期刊 论文	基于 Cytb 基因多态性对藏獐群体遗传结构及系统进化的研究	畜牧兽医学报	2014. 7	0366-6964 1068-1074	A	杨雪娇; 任战军*; 张成东; 白康			
	日粮NDF水平对断奶獐兔血液免疫细胞与肠道特性的影响	草业学报	2016. 9	1004-5759 , 197-203	A	任战军*; 高玉琪; 王金丽; 李发弟			
	不同锌源及水平对幼龄艾哥兔生长性能与组织锌沉积的影响	草业学报	2014. 2	1004-5759 , 283-290	A	任战军*; 白彦; 李发弟			
	转内切葡聚糖酶植物乳杆菌对断奶獐兔生产性能与免疫性能的影响	中国兽医学报	2017. 1 0	1005-4545 2020-2026	A	胡志刚; 任战军*; 宋冰; 李倩; 宫瑞光			
	林麝泌香期性激素变化及其与泌香量的关系	中国兽医学报	2013. 6	1005-4545 , 956-962	A	白康; 任战军*; 王永奇; 李斐然; 黎勇; 朱承嗣; 唐婕; 唐青山; 刘文华; 王方荣			
	日粮添加不同水平谷氨酰胺对幼龄獐兔免疫性能及回肠黏蛋白基因表达的影响	中国兽医学报	2016. 6	1005-4545 , 655-660	A	高玉琪; 任战军*; 胡志刚; 建子龙; 陈慧玲; 宋冰			
	乳酸菌对獐兔生长性能、肉质及肌肉胰岛素生长因子-1、胰岛素生长因子1受体、生长激素受体 mRNA 相对表达量的影响	动物营养学报	2014. 8	1006-267X , 2902-2910	B	曹玮娜; 任战军*; 李亚力; 周梦蕊; 杨雪娇; 张成东			
	塞北兔脂肪脂肪酸检测方法的选择与组成分析	食品科学	2013. 1	1002-6630 , 207-212	A	曹玮娜; 任战军*			
	苏尼特家养双峰驼 mtDNA Cyt b 基因和D-loop序列的遗传多样性	西北农林科技大学学报	2015. 1	1671-9387 , 32-42	B	张成东; 任战军*; 杨雪娇			
	獐兔和中系安哥拉兔不同组织脂肪酸组成分析	西北农林科技大学学报	2014. 1	1671-9387 , 7-12	B	曹玮娜; 任战军*			
	日粮能量水平对 1.5~3.5 月龄獐兔免疫性能及肝脏 IFN- $\gamma$ 表达的影响	西北农林科技大学学报	2014. 4	1671-9387 , 6-10	B	常万波; 任战军*; 韩营; 宋洪新; 颀宏兵			
	日粮能量水平对幼龄獐兔血液生化指标及肝脏 PPAR $\gamma$ 、INSIG-2 基因表达的影响	西北农林科技大学学报	2014. 4	1671-9387 , 11-16+21	B	宋洪新; 任战军*; 杨雪娇; 贺国瑞; 韩营; 常万波; 颀宏兵			



公开出版刊物发表论文	美系獭兔和伊拉肉兔FABP4基因多态性及其与肌肉脂酸含量的相关性	西北农林科技大学学报	2013. 8	1671-9387, 27-32	B	马红英; 任战军*; 杨雪娇; 张成东		
	日粮NDF水平对断奶獭兔生长性能和肠道形态的影响	西北农林科技大学学报	2012. 7	1671-9387, 34-38+46	B	王金利; 任战军*; 宋洪新; 曹玮娜; 冯奇; 韩营; 常万波; 马红英		
	复方中药对断奶獭兔盲肠内环境及脾脏IFN- $\gamma$ 、IL-10 mRNA表达的影响	西北农林科技大学学报	2012. 8	1671-9387, 21-27	B	赵泮峰; 任战军*; 朱江江; 王磊; 邓永荣		
	基于Cytb基因的家养双峰驼分子系统发育研究	西北农林科技大学学报	2009. 12	1671-9387, 17-21	B	程佳; 任战军*; 王乐; 王洪亮; 王咏絮; 阿扎提; 杨德青		
	西北马鹿群体遗传多样性及系统地位	西北农林科技大学学报	2010. 9	1671-9387, 42-46+52	B	邓铸疆; 任战军*; 熊建杰; 宋旭旭; 王洪亮; 王乐		
	家养双峰驼SRY基因的序列分析与拷贝数研究	西北农业学报	2017. 11	1004-1389, 1569-1576	B	陈慧玲; 任战军*; 叶翔杨; 赵纪萍; 张成东		
	工厂兔、散养兔和野兔盲肠菌群多样性及菌群结构分析	家畜生态学报	2017. 3	1673-1182, 25-30	核心期刊	宋冰; 任战军*; 宫瑞光; 孟繁臣		
	工厂兔、散养兔和野兔盲肠菌群多样性及菌群结构分析	家畜生态学报	2017. 3	1673-1182, 25-30	核心期刊	宋冰; 任战军*; 宫瑞光; 孟繁臣		
	中草药添加剂对獭兔母乳泌乳力的影响	中国畜牧兽医	2017. 12	1671-7236, 525-3529	核心期刊	叶翔杨; 谢宝财; 任战军*; 白静		
	伊拉母兔带仔数与季节变化对其受胎率的影响	西北农业学报	2017. 08	1004-1389, 118-1122	B	宫瑞光; 徐志东; 王淑辉; 任战军*; 李明勇		
公开出版刊物发表论文	林麝AR基因外显子1、4、8的克隆和多态性检测	家畜生态学报	2015. 6	1673-1182, 11-14+25	核心期刊	王永奇; 白康; 任战军*; 刘文华; 李斐然; 黎勇; 朱承嗣; 唐婕; 唐青山; 王方荣		
	日粮NDF水平对断奶獭兔肠MUC1与MUC2表达的影响	西北农业学报	2014. 1	1004-1389, 41-47	B	冯奇; 任战军*; 王金利; 建子龙; 杨雪娇		

不同能量水平对断奶獭兔皮肤组织 IGF-1 和 IGF-1R 基因表达的影响	西北农业学报	2014. 1	1004-1389, 17-22	B		韩营; 任战军*; 常万波; 宋洪新; 顿宏兵		
益生素对断奶獭兔生长性能、消化率及腹泻率的影响	西北农业学报	2013. 4	1004-1389, 27-31	B		郭肖兰; 任战军*		
中草药添加剂对断奶幼兔生长性能和腹泻率的影响	西北农业学报	2012. 1	1004-1389, 43-47	B		赵泮峰; 任战军*; 王洪阳; 邓永荣		
铜、锰对断奶獭兔生产性能和血清生化指标的影响	西北农业学报	2012. 3	1004-1389, 27-31+37	B		王洪阳; 任战军*; 赵泮峰; 王金利; 冯奇; 龙秉涛		
复合酶制剂对断奶獭兔生长性能与营养物质表观消化率的影响	西北农业学报	2012. 1	1004-1389, 39-42	B		郭肖兰; 任战军*; 王洪亮; 邓铸疆; 卓长喜		
利用微卫星标记分析3个鹅品种的遗传多样性	西北农业学报	2011. 2	1004-1389, 40-43	B		任战军*; 宋旭旭; 王永絮; 程佳; 邓铸疆; 熊建杰; 王永生; 李建华; 蒋海杰		
白唇鹿的微卫星遗传多态性分析	西北农业学报	2011. 5	1004-1389, 6-9	B		任战军*; 熊建杰; 邓铸疆; 何婷; 宋旭旭; 靳程; 李军亮; 王禹; 张慧		
鸵鸟主要性激素分泌规律的研究	中国畜牧兽医	2011. 6	1671-7236, 111-114	核心期刊		张勇; 任战军*; 彭克美; 唐丽; 王洪亮; 王磊; 程佳; 程佳月; 王咏絮		
稀有鮟鮓雄激素受体基因的克隆和内分泌干扰物对其表达的影响	西北农业学报	2011. 2	1004-1389, 8-14	B		胡晓齐; 王晶晶; 王厚鹏; 吴婷婷; 秦芳; 任战军*; 王在照		
微生态制剂 EM 液在种鸵鸟生产中的应用	西北农业学报	2011. 7	1004-1389, 13-16	B		张勇; 阮鹏; 王磊; 任战军*; 徐启华; 赵泮峰; 白康; 冯奇; 张涛; 吴艳; 王斌		
中国5个地区家养双峰驼的遗传多样性研究	西北农业学报	2010. 1 <sub>1</sub>	1004-1389, 18-23	B		王乐; 任战军*; 程佳; 王咏絮; 王洪亮		
不同 Zn 源及水平对肉兔生长性能和组织 Zn 沉积的影响	西北农业学报	2010. 1 <sub>2</sub>	1004-1389, 17-21	B		白彦; 任战军*; 赵泮峰; 陈玉峰; 陈惠芳		



利用微卫星标记分析鸵鸟遗传多样性	西北农业学报	2010.3	1004-1389 , 36-39	B	王咏絮; 任战军*; 王 乐; 王洪亮	
不同粗蛋白、消化能水平对商品獭兔生产性能的影响	西北农业学报	2009.1 1	1004-1389 , 86-89	B	申芳丽; 任战军*; 蔺艳 霞; 郭斌; 高渊民; 郭肖 兰; 王磊; 李庆芝; 李兴旺	
种用鸵鸟体质量体尺与生产性能的相关及回归分析	西北农业学报	2009.1	1004-1389 , 45-47+55	B	邓铸疆; 任战军*; 王 洪亮; 王乐	
日粮中不同 Zn 添加水平对雏鸵鸟生产性能的影响	西北农业学报	2009.1 1	1004-1389 , 90-92	B	李庆芝; 任战军*; 王磊; 石芳萍; 王益民; 王广勇; 申芳丽; 张勇; 孙艳伟	
新疆马鹿群体的系统发育	西北农业学报	2008.1 1	ISSN : 1004-1389 , 25-29	B	王洪亮; 任战军*; 王 乐; 李秋雁; 秦卫忠	
JGF 复合酶在鸵鸟育雏中的应用	西北农业学报	2008.1 1	1004-1389 , 55-58+87	B	张勇; 任战军*; 方正; 张 宏; 霍媛媛; 刘汉玉; 葛建 强; 任波; 贾维秀; 戚振 强; 郭建国	
不同垫料对雏鸵鸟育雏效果的研究	西北农业学报	2008.9	1004-1389 , 47-50	B	张勇; 任战军*; 王磊; 李 庆芝; 申芳丽; 杨选民; 徐 启华	
选育高产鸵鸟的几项关键指标的初步研究	西北农业学报	2007.9	1004-1389 , 5-9	B	申芳丽; 任战军*; 王乐; 石芳萍; 张勇; 王广勇; 王 俊熠	

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	中国骆驼父系和母系起源的分子特征与系统进化研究(31172178)	国家自然科学基金面上项目	60万元	60万元	2012.01-2015.12	1/11 ①	
省部级项目	家兔肉用性状功能基因解析与“四优”獭兔选育(2016NY-108)	陕西省公关项目	10万元	10万元	2016-2018	1/11 ②	
	獭兔选育及高效饲养技术研究(2010k01-16)	陕西省公关项目	7万元	7万元	2010-2011	1/8 ③	
	鸵鸟高产品种选育技术研究(2005k01-G7-02)	陕西省公关项目	3万元	3万元	2006~2008	1/7 ④	
	陕西洋县鸟类、两爬类多样性调查与评估	国家环保部	90万元	90万元	2016-2018	1/11 ⑤	
	陕西省家兔产业技术体系建设	陕西省农业科技转化项目	30万元	30万元	2017	1/15	
横向项目	獭兔高效繁育及其配套技术研究示范	华池县科技支持	10万元	10万元	2007-2011	1/4	
	西安临潼机场生态调查与治理	中国人民解放军空军94-62部队机场	10万元	10万元	2011-2012	1/4	

[illegible]

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	陕西天鑫兔业股份有限公司						
	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	伊拉肉兔工厂化繁育及高效标准化饲养技术研发与示范推广	陕西省农业厅	15万元	15万元	2012-2013	1/9
			伊高乐兔工厂化繁育技术研发与示范推广	杨凌示范区推广提升	20万元	20万元	2016-2017	1/10
			林麝繁育-全混营养颗粒料研发及高效饲养技术研发与推广	国家林业局	25万元	25万元	2017-2019	1/5
		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	主编出版《狐狸、貉、海狸鼠养殖新技术》，西北农林科技大学出版社，2004。 主编出版《现代养鹿与鹿产品加工关键技术》，中原农民出版社，2016.8。 第二主编出版《特种禽类生态养殖技术》，中国农业出版社，2012.6.							

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
	中国养兔学	中国农业出版社	参编	2013.12	1 万字/103 万字	ISBN: 978-7-109-1 8586-9 CIP: 269451
	毛皮与药用动物 养殖大全	中国农业出版社	第二主 编	2006.1	20 万字/60.3 万字	ISBN: 7-109-10273 -4 CIP: 112769
	动物遗传资源学	科学出版社	参编	2009.1	4.5 万字/74.2 万字 (第七、 十八章)	ISBN: 978-7-03-02 3239-7 CIP: 163473
	西北五省区重要 地方畜禽品种 遗传资源调查与 研究	中国环境出版社	第一副 主编	2014.9	10 万字/80 万 字	ISBN: 978-7-5111- 1382-5 CIP: 054870
	中国西北重要地 方畜禽遗传资源 研究	中国农业出版社	第一副 主编	20103	10 万字/82 万 字	ISBN: 978-7-109-1 4176-6 CIP: 204351
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	陕西省科技进步奖:西北五省区重要 畜禽遗传资源研究		省级	二等奖	1/9	2012.2
	陕西省科技进步奖:非洲鸵鸟引进 繁育关键技术研究产业化示范		省级	二等奖	2/11	2007.2
	江苏省科技进步奖:若干特殊动物 遗传资源种群的研究		省级	二等奖	3/11	2005.12
	伊拉肉兔配套系引进繁育及其优 质高效生产关键技术研究产业化		市级	二等奖	2/7	2016.4
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
	山茱萸果渣不溶性膳食纤维的制 备		2012.9	1/4	ZL2011101225 18.9	发明专利
	山茱萸果渣水溶性膳食纤维的制 备及其纤维饮用水的应用		2011.5	1/4	ZL2011101225 20.6	发明专利
	一种化合物及其应用		2015.9	1/7	ZL2014100408 67.x	发明专利
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	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	

获奖 情况				
独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	独立指导已毕业硕士研究生 38 人, 有王洪亮、张勇、王磊、李庆芝、王永絮、程佳、王乐、郭小兰、申芳丽、邓铸疆、熊建杰、白彦、宋旭旭、胡晓奇、阮鹏、王洪阳、王金利、赵泮峰、白康、冯奇、曹维娜、常万波、马红英、韩营、宋洪新、周梦蕊、李亚力、建子龙、胡志刚、高玉琪、鱼鹏、张成东、杨雪娇、陈慧玲、李倩、宋冰、孟繁臣、徐其红。在读研究生叶翔杨、宫瑞光 2 人。			
其他 工作 情况	1、陕西家兔产业技术体系首席。 2、陕西省畜牧业协会常务理事、养兔与经济动物学专家组组长。 3、陕西省畜牧业协会兔业分会副会长兼秘书长。 4、陕西省“千人进千社、千技惠千村”项目养兔首席农艺师。 5、陕西省“三区”科技人才项目首席专家。 6、中国畜牧兽医学会兔业分会常务理事。 7、中国畜牧协会兔业分会常务理事、专家组成员。 8、中国农学会特产学会经济动物专业委员会理事。 9、陕西西安、铜川王益区、渭南澄城县、咸阳淳化、甘肃华池县、河南伊川县等省市级政府的科技特派员, 养兔项目技术顾问。 10、主要参加我校动物博物馆论证、设计和布展。			

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

### (一) 学术成就

1、中国双峰驼遗传资源研究：通过mtDNA、Cytb、微卫星、Y-SNP等分子技术手段，系统研究中国家用骆驼起源进化，发现中国家养双峰驼遗传资源丰富；家养双峰驼起源于同一母系，但与野生双峰驼不是同一母系起源；我国家养双峰驼的祖先与现存的野生双峰驼并非同一个亚种。这为科学的评价、保护和利用我国双峰驼的遗传资源奠定基础。

2、中国西北马鹿遗传资源研究：通过对西北地区的塔里木马鹿、阿尔泰马鹿、天山马鹿、甘肃马鹿及阿拉善马鹿5个群体遗传资源研究发现，西北马鹿整体遗传多样性比较丰富；塔里木马鹿与其他4个群体分属于不同类群；结合部分其他地区马鹿和梅花鹿序列，构建NJ树发现所有马鹿及梅花鹿分别聚为两个类群，其中阿尔泰、甘肃、天山和阿拉善马鹿与北美马鹿遗传距离较近，与梅花鹿同聚为一类，塔里木马鹿则与欧洲马鹿聚为另一类群，塔里木马鹿与其他群体间遗传距离较梅花鹿更远；阿尔泰马鹿、天山马鹿及甘肃马鹿中有部分单倍型与群体中其他单倍型差异非常大，在建树过程中与其他群体聚为一类。这表明西北部分马鹿群体在不同程度上受到了其他马鹿的入侵。分布在祁连山两侧马鹿随在毛色、体型有所分化，但是尚未达到亚种间分化。

3、系统对西北地区重要畜禽品种资源调查和评估，为地方品种资源保护奠定基础。

4、家兔、鸵鸟等经济动物健康养殖与产业化研究：通过对这些粗蛋白、能量、纤维素、微量元素、维生素需求量以及日粮中添加益生菌、酶制剂、中草药及其中药提取物对生产性能、肠道健康、抗逆性等性状研究和示范推广，促进家兔等经济动物健康养殖和产业化发展。

### (二) 教学贡献

多年来一直主讲本科课程《经济动物生产学》，研究生《动物保护生物学》、《特种动物资源与养殖技术》。备课充分，讲课条理清楚，教学方法使用得当和娴熟，激发学生学习兴趣。参与完成了动物科学、生物科学专业培养方案的修订；负责完成了本科生课程《经济动物生产学》和研究生课程《动物保护生物学》、《特种动物资源与养殖技术》教学大纲的修订和实验、实习指导书的编写；主持校级教改项目2项，发表教学法研究论文3篇，指导本科生毕业论文52篇；年均教学工作量331学时，学生评教平均优良以上。

## 任职后工作思路、计划及目标

### 工作思路：

在教学上：加强教学法研究，深化教学改革，并不断的将最新科研成果和科技动态引入到教学过程中，提高教学水平和教学质量；开拓学生科学视野，提高学生实践动手、解决问题和创新思维能力。同时不断探索研究生教育和培养的方法，提高研究生培育质量。

在科研方面，采用转录组等生物技术手段对肉兔与獭兔肉用性状、毛皮性状、繁殖性状、抗逆性状相关基因筛选，充分利用到肉兔与獭兔杂交选育“四优”獭兔；同时研发健康养殖与产业化，提高养兔业效益。积极申报国家和省部级课题，和团队成员通力合作把研究工作做得更好！

### 计划及目标

在本课教学方面：将自己承担的本科生课程建设成省级精品资源共享课程和校级优质课程。

在研究生培养上：加强合作与交流，培养研究生具有开阔的国际视野和科研创新能力，培养的专硕型研究生具有坚实的专业理论基础和实践技术技能，具备独挡一面的工作能力。

在科研方面，争取2名人才，壮大团队力量；持续获得国家自然科学基金和国家级重大项目的资助，保障每年有40-50万元的研究经费支持，加强实验室建设；争取培育新品种；每年发表高水平的SCI研究论文1-2篇；建设试验示范基地，将自己的研究成果用之于生产实践。

## 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：

年 月 日

### 任现职期间各年度考核结果

2004 年合格；2005 年合格；2006 年合格；2007 年合格；2008 年合格；2009 年合格；2010 年院级优秀；2011 年合格；2012 年合格；2013 年院级优秀；2014 年合格；2015 年合格；2016 年合格；2017 年合格。

所在单位负责人（签字）：

（盖章）

2018 年 3 月 21 日

### 系（室）对申报人的评价

在战军同志拥护领导的领导，积极贯彻执行的各项方针和政  
策，能遵守学校各项规章制度，能教好所授各项教学、科研  
任务。

在教学方面承担本科生课程《经济动物生产学》、《经济动  
物生产学实训》，研究生课程《特种动物资源与养殖技术》。教学  
任务重，备课充分，讲课条理清楚，讲课效果良好。

在科研方面承担国家自然科学基金1项，省部级项目6项，经费  
充足，发表论文80余篇，被SCI收录5篇。出版著作5部，获省  
级以上奖励3次。在科技推广方面成绩显著。

该同志达到申报教授任职资格和条件，同意申报。

负责人（签字）：

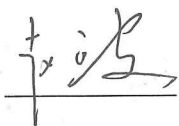
2018 年 3 月 21 日



### 思想政治素质及师德师风情况

任战军同志能积极参加政治理论学习,拥护党的领导,遵守国家法律、法规,遵守学校各项规章制度;能较好地带领科研团队,主动深入一线开展技术服务;关心集体、关心学生,积极参加学院公益活动。同意申报。

单位党委(党总支)负责人签字:



党委(党总支)(盖章)

2018年3月21日

### 所在单位审查推荐意见

任战军同志长期坚守在本科教学第一线,为本科生主讲《经济动物学》课程,有比较明确稳定的科研方向,主持多项国家及省部级项目,科研和教学工作突出,为区域产业发展做出了突出贡献。同意其申报教授职务。

单位行政负责人(签字):



单位(盖章)

2018年3月21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

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