

职工号： 2008117960

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物医学院

姓 名 张 琪

现任职资格 讲 师

申 报 资 格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2018年3月7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。

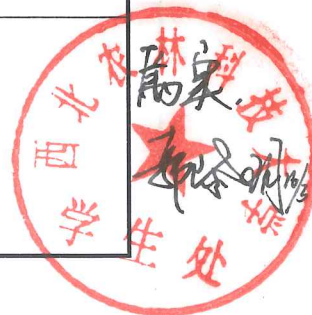
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	张琪	性别	女	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1977 年 5 月 1 日			
所属二级学科	基础兽医					
身体情况	良好		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	
	研究生	2010.12	西北农林科技大学		神经生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2010.12	西北农林科技大学		神经生物学	
现任专业技术职务、任职时间	现任技术职务：讲师 任职时间：2005.6					
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	2005-07-15	兽医		西北农林科技大学	
教师资格证	20026100071005066					
班主任经历情况	2004 级动医 4 班班主任 2005 年 2 月-2008 年 6 月； 2010 级动医 3 班班主任 2010 年 9 月-2015 年 6 月； 考核结果：3 次优秀，其余合格。					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2000年07月~至今	西北农林科技大学	基础兽医教学与科研	教师
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
1996年9月~2000年6月	兽医本科	动物科技学院	许信刚
2002年9月~2005年6月	基础兽医硕士	动物科技学院	杨鸣琦
2006年9月~2010年12月	神经生物学博士	动物医学院	范光丽
2009年2月~2009年11月	博士论文	维也纳兽医大学	杨开宝
2014年9月~2014年9月	王秀槐教案教学设计	浙江工业大学	王磊
2015年6月~2015年6月	王秀槐 BOPPPS 教学	西北农林科技大学	孙优优
2015年10月~2015年10月	智慧树慕课	西北农林科技大学	王磊
2016年6月~2016年7月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	王磊
2017年11月~2017年11月	周付安教学设计	西北农林科技大学	王磊
2017年12月~2017年12月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	王磊
2018年1月~2018年1月	慕课及微课制作培训	西北农林科技大学	王磊

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
2005-2006 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学》	生科 2004 级 1-3 班	22	28
2005-2006 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学》	成教动科 05 级 1、3、5 班	34	40
2005-2006 年第 1 学期	《家畜组织学与胚胎学》	动医重修班 2003 级	40	40
2005-2006 年第 1 学期	《家畜组织学与胚胎学实验》	动医 2004 级 1、3 班	60	60
2005-2006 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学实验》	生物科学 2004 级 1-3	36	36
2005-2006 年第 1 学期	《家畜组织学与胚胎学实验》	动物 2004 级 1、3 班	60	60
2005-2006 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学实验》	成教动科 05 级 1、3、5 班	18	18
2005-2006 年第 2 学期	《鱼类组织胚胎学》	水产 05 级 1 班	46	46
2005-2006 年第 2 学期	《鱼类组织胚胎学实验》	水产 05 级 1 班	18	18
2005-2006 年第 2 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学》	动科 05 级 1-5 班	44	50.6
2005-2006 年第 2 学期	《解剖学与组织胚胎学实验》	动科 2005 级 1-5 班	60	60
2006-2007 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学》	生科 2005 级 1-3 班	20	26
2006-2007 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学实验》	生科 2005 级 1-3 班	36	36
2006-2007 年第 2 学期	《鱼类组织胚胎学》	水产 06 级 1-2 班	40	40
2006-2007 年第 2 学期	《鱼类组织胚胎学实验》	水产 06 级 1-2 班	48	48
2006-2007 年第 2 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学》	动科 2006 级 1-3 班	18	23.4
2006-2007 年第 2 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学实验》	动科 2006 级	8	8
2007-2008 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学》	生科 2005 级 1-3 班	20	26
2007-2008 年第 1 学期	《家畜解剖学与组织胚胎学实验》	生科 2005 级 1-3 班	36	36
2007-2008 年第 1 学期	《家畜组织学与胚胎学》	动医 2006 级 1-6 班	92	119.6
2007-2008 年第 1 学期	《家畜组织学与胚胎学实验》	动医 06 级 1-6 班	180	180
2007-2008 年	《鱼类组织胚胎	水产 07 级 1-3	40	52

	第 2 学期	学》	班		
	2007-2008 年 第 2 学期	《鱼类组织胚胎 学实验》	水产 07 级 1-3 班	72	72
	2007-2008 年 第 2 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学》	动科 2007 级 1-6 班	44	57.2
	2007-2008 年 第 2 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学实验》	动科 2007 级 1-6 班	72	72
	2007-2008 年 第 2 学期	《兽医学总论》	动医 2006 级 1-5 班	4	4
	2009-2010 年 第 2 学期	《鱼类组织胚胎 学》	水产 08 级 1-2 班	32	32
	2009-2010 年 第 2 学期	《鱼类组织胚胎 学实验》	水产 08 级 1-2 班	32	32
	2009-2010 年 第 2 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学》	动科 2009 级 1-3 班	16	21
	2009-2010 年 第 2 学期	《解剖学与组织 胚胎学实验》	动科 2009 级 1-3 班	36	36
	2010-2011 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学》	创新动科 08 级 1-2 班	16	16
	2010-2011 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学实验》	创新动科 08 级 1-2 班	24	24
	2010-2011 年 第 2 学期	《鱼类组织胚胎 学》	水产 2009 级 1-2 班	32	32
	2010-2011 年 第 2 学期	《鱼类组织胚胎 学实验》	水产 09 级 1-2 班	32	32
	2010-2011 年 第 2 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学》	动科 2010 级 1-3 班	16	21
	2010-2011 年 第 2 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学实验》	动科 2010 级 1-3 班	36	36
	2010-2011 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 09 级 1-3	48	62.4
	2010-2011 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 09 级 1-3	96	96
	2011-2012 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 10 级 1-6	96	124.8
	2011-2012 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 10 级 1-6	96	96
	2011-2012 年 第 2 学期	《鱼类组织胚胎 学》	水产 10 级 1-2 班	4	4
	2011-2012 年 第 2 学期	《鱼类组织胚胎 学实验》	水产 10 级 1-2 班	4	4
	2012-2013 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 11 级 4-6 班	48	62.4
	2012-2013 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 11 级 4-6 班	96	96

2013-2014 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学》	创新动科 11 级 1-4 班	16	16
2013-2014 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学实验》	创新动科 11 级 1-4 班	12	12
2013-2014 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 12 级 4-6 班	36	41
2013-2014 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 12 级 4-6	84	84
2014-2015 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 13 级 4-6 班	48	62.4
2014-2015 年 第 2 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 13 级 4-6 班	64	64
2015-2016 年 第 1 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 14 级 4-6 班	48	62.4
2015-2016 年 第 1 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 14 级 4-6 班	64	64
2015-2016 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学》	创新动科 12 级 1-4 班	16	16
2015-2016 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学实验》	创新动科 12 级 1-4 班	12	12
2016-2017 年 第 1 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 15 级 1-6 班	40	52
2016-2017 年 第 1 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 15 级 1-6 班	18	18
2017-2018 年 第 1 学期	《家畜组织学与 胚胎学》	动医 16 级 1-2 班	48	58
2017-2018 年 第 1 学期	《家畜组织学与 胚胎学实验》	动医 16 级 1-2 班	64	64
2017-2018 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学》	生技 15 级 1-4 班	32	32
2017-2018 年 第 1 学期	《家畜解剖学与 组织胚胎学实验》	生技 15 级 1-4 班	48	48
2005-2006 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 02 级: 赵 瑜	16	16
2006-2007 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 03 级: 孙 彬彬, 郭海亮, 万洋洋; 生科 03 级: 李喆;	64	64
2007-2008 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 04 级: 赵 勇, 徐家强, 赵忠华	48	48
2010-2011 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 06 级: 刘 骥, 魏晓婷	32	32
2011-2012 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 07 级: 高 振, 吕兆龙	32	32

		2012-2013 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 08 级: 余 关林, 梁帅	32	32	
		2013-2014 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 09 级: 王 亚洲, 郭瑞	32	32	
		2014-2015 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 10 级: 韩 林霞, 马亚丽	32	32	
		2015-2016 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 11 级: 赵 志昊	16	16	
		2016-2017 年 第 2 学期	指导毕业论文	动医 12 级: 张 艳晖, 张迪	32	32	
		2012-2013 年	大学生科创	钱静静, 唐秋 霞等 4 人	30	30	
		2016-2017 年	大学生科创	张可等 5 人	30	30	
		2015-2017 年	大学生科创	周晗等 5 人	30	30	
		<p>任现职以来, 合计课时量达 3216.2, 年均本科教学工作量 292.4 学时。</p> <p>本科理论实验数 16/3</p>					
		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
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
		兽医组织学与 胚胎学	西北农林科技 大学出版社	参编		2009.10	2. 6 万 字	ISBN: 978-7-8 1092-46 7-2 CIP: 149 610
		动物组织胚胎 学实验指导	中国农业出版 社	参编		2013.2	2. 25 万 字	ISBN: 978-7-1 09-1757 8-5 CIP: 006 519
	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
		UbD 设计理念下，实现《动 物组织胚胎学实验》翻转		校级	0.3 万	0.3 万	1/5	2015-20 17
		UbD 设计理念下，实现《动 物组织胚胎学实验》翻转		院级	0.5 万	0.5 万	1/5	2017-20 19
		鱼类组织胚胎学实验改革		院级	0.5		1/3	2009.7- 2010.6
		动物组织学与胚胎学数字化 切片图库的建立与应用		校级	0.7		2/3	2009.11 -2011.
		面向三农的数字教育资源与 平台建设项目《动物组织学 与胚胎学》			0.35		4/9	2015.5- 2015.9
		《动物组织学与胚胎学》微 课教学设计与建设研究		省级	1.5		4/6	2016-20 19
	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
		家畜组织学 与胚胎学	优质课程	校级			2/6	2013
		动物解剖学 与组织胚胎 学	2015 年度陕 西本科高校省 级精品资源共 享课程	省级			5/7	2015.6
		《动物解剖 学与组织胚 胎学》MOOC	在线课程	校级			5/16	2017

	获奖项目名称	级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间
教学 成果 奖	以创新教育为理念的动物组织胚胎学课程建设	校级	二等奖	2/3	2010
	以培养学生实践与创新能力为核心的动物解剖学与组织胚胎学教学改革与实践	省级	二等奖	6/7	2015
教学能力考核结果					
教学水平综合评价结果		评价合格 张永 2018.3.16			
其他 奖励 或业 绩	1. 2007 年度，获西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖； 2. 2013 年度，获西北农林科技大学青年教师讲课比赛二等奖； 3. 2007 年度，获动物科技学院青年教师讲课比赛二等奖； 4. 2013 年度，获动物医学院青年教师讲课比赛一等奖； 5. 2010 年度，获动物医学院青年教师讲课比赛二等奖； 6. 2011 年度，获动物医学院青年教师讲课比赛一等奖； 7. 2012 年度，获动物医学院青年教师讲课比赛一等奖； 8. 2007 年度，指导的本科毕业生李喆荣获校级优秀毕业论文奖； 9. 2008 年度，指导的本科毕业生赵忠华荣获校级优秀毕业论文奖； 10. 2015 年度，指导的本科毕业生马亚丽荣获校级优秀毕业论文奖。 11. 基础兽医学教学团队入选陕西省 2013 年省级教学团队。 12. 2017 年度，被评为动物医学院先进个人。 13. 2011 年度，参编的《兽医组织学与胚胎学》陕西省普通高校优秀教材二等奖 张永				

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	Development of multiplex PCR for simultaneous detection and differentiation of six DNA and RNA viruses from clinical samples of sheep and goats.	Journal of Virological Methods	2017,	243:44-49	SCI	1.6929	Ya-Peng He#, Qi Zhang#, Ming-Zhe Fu*, Xin-Gang Xu*.		Q3	共同第一作者
	Full-length genome sequence analysis of enzootic nasal tumor virus isolated from goats in China.	Virology Journal	2017	14:141	SCI	2.139	Yapeng He#, Qi Zhang#, Jing Wang, Man Zhou, Mingzhe Fu*, Xingang Xu*		Q3	共同第一作者
其他 核心 期刊 论文	新城疫病毒和康莱特注射液联合抗肿瘤试验中瘤组织的病理变化及 IL-6 表达的研究	中国兽医杂志	2010	46(10): 33-34	A 类		张琪, 杨鸣琦, 王根辈, 赵忠华, 范光丽			✓
	新城疫病毒和苦马豆素联合抗肿瘤试验中瘤组织的病理变化及 IL-6 的表达	西北农林科技大学学报	2009	37(10): 1-7	B 类		张琪, 杨鸣琦, 赵勇, 范光丽			✓
	山羊地方性鼻内肿瘤病毒 Shaanxi 株前病毒全基因组克隆及生物信息学分析	中国预防兽医学报	2017	39(1): 63-66.	B 类		何亚鹏, 付明哲, 许信刚, 庞文静, 王景, 周曼, 张琪*			✓
	猪种、牛种、羊种、绵羊种布鲁菌多重 PCR 检测方法的建立及应用	西北农业学报	2017	26(8): 1135-1140.	B 类		何亚鹏, 许信刚, 付明哲, 张琪*			✓
	山羊痘病毒 ORF103 蛋白的原核表达及间接 ELISA 抗体检测方法的建立与应用	中国兽医学科学	2017	47(05): 537-543	B 类		张琪, 庞文静, 付明哲, 史怀平, 许信刚			✓

公开 出版 刊物 发表 论文	陕西省部分地区 PRRSV 流行毒株 ORF3 和 ORF5 基因的遗传变异分析	动物医学进展	2017	38(6): 13-17	核心		徐丽美, 付明哲, 何亚鹏, 许信刚, 于三科, 张琪*	✓	
	陕西省部分地区猪圆环病毒 2 型全基因组的遗传变异分析	动物医学进展	2017	38(3): 22-26	核心		徐丽美, 付明哲, 何亚鹏, 许信刚, 于三科, 张琪*	✓	
	陕西省部分地区猪流行性腹泻病毒 S, M 和 N 基因的遗传变异分析	动物医学进展	2016	37(11): 25-30	核心		庞文静, 何亚鹏, 付明哲, 许信刚, 郭抗抗, 张琪*	✓	
	猪流行性腹泻病毒陕西 HZ 株的分离与鉴定	动物医学进展	2017	38(7): 27-30	核心		庞文静, 付明哲, 许信刚, 郭抗抗, 张琪*	✓	

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、CSCSI、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, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSCSI 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. 分区情况要明确说明中科院大类(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	弥散性神经内分泌细胞标志物与山羊黄体细胞凋亡的关系	国家自然科学基金面上项目	30万		2010.01-2012.12	4/9	参加人
省部级项目	致猪高热与繁殖障碍病毒感染多重PCR快速诊断方法的建立与应用	陕西省农业科技创新与攻关项目	10	10	2016.01.01-2017.12.31	1/7	主持人
横向项目							
其他项目	新城疫病毒对肿瘤微环境影响的时空研究	西北农林科技大学基本科研业务费	10	10	2014.1-2017.1	1/4	主持人
	新城疫弱毒疫苗抗肿瘤机理的研究	博士启动经费	5.0	5.0	2011.9-2014.9	1/4	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						
		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
	表达 PRRSV 免疫原基因的重组杆 状病毒及其制备和应用		2012.5 .30	3/3	ZL2010101 40792.4	发明专利
	表达 PCV-2 免疫原基因的重组杆 状病毒及其制备和应用		2012.0 7.18	3/3	ZL2010101 40804.3	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 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助指导许信刚副教授研究生 1 名，周琳已毕业；协助指导赵善廷教授 研究生 1 名李玲玲，已毕业。					
其他 工作 情况	自 2015 年至今，在我校教学发展中心担任新入职青年教师培训师，主要进行 岗前教学培训工作。参加了动物高级组织学和神经生物学两门课程的研究生授 课工作。					

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

申请人任现职以来主要学术成就如下:申请人自 2005 年到 2013 年主要从事 NDV 抗肿瘤的机理研究,完成了硕士论文和博士论文。主要研究了 NDV 弱毒活疫苗对哺乳动物免疫器官具有很好的刺激作用,获得了 NDV 弱毒活疫苗对机体免疫刺激的最佳剂量;建立了肝癌、神经母细胞瘤和肉瘤模型,并运用 NDV 弱毒疫苗治疗肿瘤,动态观察了治疗效果,确认治疗有效;随后运用了临床上非常有效的治疗肿瘤的康莱特注射液与 NDV 联合作用效果;最后研究了在 NDV 治疗肿瘤过程中,肿瘤组织及各个组织器官中细胞因子的动态变化。在该方面发表论文 3 篇论文, A 类学报 1 篇, B 类学报 2 篇, 1 篇 SCI 论文写好待发;获批校级课题 2 项。申请人还从事动物病原学方面的相关研究,研究了一些猪羊病原的检测方法及遗传变异情况,发表 SCI 论文 2 篇, B 类期刊 3 篇, 核心期刊 4 篇;获批省攻关项目 1 项。

申请人任现职以来主要教学贡献如下:**本申请人承担教学任务情况:**承担了动物医学院、动物科技学院、生命学院,创新学院和成教学院 5 个学院的动医、动科、水产养殖、生物技术和生物专业 5 个专业的《家畜解剖学与组织胚胎学》、《家畜解剖学与组织胚胎学实验》、《兽医学总论》、《鱼类组织胚胎学》、《鱼类组织胚胎学实验》、《家畜解剖学与组织胚胎学》、《解剖学与组织胚胎学实验》7 门本科课程的教学工作,指导本科毕业生 21 人,其中 3 人获得**校级优秀论文**,指导校级科创项目 3 项,共计 3216 学时。历任 9 年的班主任工作,考核结果多次优秀。**本申请人教学改革和获奖方面:**积极参加了校内外各种教学培训和教学工作坊多次,其中有培训证书 6 个,不断尝试新的教学方法和理念,努力提高自己的授课水平,围绕课程教学的各个环节,从提高课堂教学效果及强化实践教学两方面入手,通过持续不断地优化教学内容、合理运用现代教育教学技术手段和优势传统教学方法、采用启发式和灵活多样的方法组织教学,显著提高了课堂教学效果,得到了老师和同学们的一致好评;2017 年**本科教学水平评估**期间,大胆尝试了学校新建的**智慧教室**,教学效果得到领导和学生的好评。建立了一套基于显微数码互动系统的高效形态学实验教学体系;通过数字化切片图库的建设和使用,搭建起了学生课外及自主学习的平台。整理学生的优秀绘图和作业,建立了多元化评估体系,更为有效地、客观地、公平地对学生的学业水平进行综合评价。目前本申请人主持校级和院级教改 2 项;作为主要参与人参加省级教改项目 1 项,校级教改项目 2 项,目前作为省级资源共享课、校级精品课程《动物解剖学与组织胚胎学》和校级优质课程《动物组织学与胚胎学》的主要参加人,努力完成相应工作。参编教材 2 部《兽医组织学与胚胎学》(国家级十一五规划教材,第一版)和《动物组织学与胚胎学实验指导》。本申请人教学获奖情况如下:2007 年获得**西北农林科技大学青年教师讲课比赛**三等奖,2007 年获动物科技学院青年教师讲课赛二等奖;2010 年获得动物医学院青年教师讲课比赛二等奖;2011 年、2012 年和 2013 年连续 3 年获得动物医学院青年教师讲课比赛一等奖,2013 年获得西北农林科技大学青年教师讲课比赛二等奖。参与的教改项目“以创新教育为理念的动物组织胚胎学课程建设”获 2010 年西北农林科技大学教学成果二等奖。参编出版教材荣获 2012 年陕西省普通高等学校**优秀教材**二等奖。参加的“以培养学生实践与创新能力为核心的动物解剖学与组织胚胎学教学改革与实践”荣获校级一等奖及陕西省二等奖。

任职后工作思路、计划及目标

申请人任职后将按照高等学校教师规范的要求,从教学、科研、育人和社会服务等方面履行副教授岗位职责。服从学校和学院的各项工作安排,教学上,积极完成各项教学任务。虚心向各位老师请教、多切磋、多交流,以学校和学院制定的动物医学专业学生培养方案为基准,以现有教学大纲和课程质量标准为前提,通过教学观摩、教学培训、教学工作坊、网络以及新媒体等渠道不断学习,并在教学过程中探索出新的、适合新时代和现在学生特点的新的授课理念和方法,建立适合不同专业学生动物组织学与胚胎学的 MOOC 制作。不断追踪科技前沿并紧密结合当前生产实际,确保教学内容与时俱进;其次,教学手段多样化,提高学生学习效率。再者,建立更加完善的多元化考核机制,确保学生学习效率和学业评价的科学性和公平性。最后,加强与国内外同行的交流,积极推进课程建设,为将我校动物组织学与胚胎学课程打造成具有一定影响力的优质课程贡献力量。不仅教授学生基本知识,还培养学生的自学和动手能力、创新能力及临床实践能力。科研上,在认真完成获批科研项目的基础上,积极申报各类科研项目,加强与国内同行间的学术交流,把握学科发展前沿和趋势,深入科学研究并发表高水平学术论文。积极参加各类学术研讨会,学习国外高水平科研机构科研方面的先进经验和理念,提升自我学术水平,产出较好的科研成果。同时,本人将加强与猪羊养殖企业之间的联系。社会服务方面,我将本人的学术研究及本学科研究成果带到畜牧养殖业生产一线,为广大的养殖场户提供技术指导。

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: 张琪
2018年3月17日

任现职期间各年度考核结果

2005 年度: 考核合格
2006 年度: 考核合格
2007 年度: 考核合格
2008 年度: 考核合格
2009 年度: 考核合格
2010 年度: 考核合格
2011 年度: 考核优秀
2012 年度: 考核合格
2013 年度: 考核合格
2014 年度: 考核合格
2015 年度: 考核合格
2016 年度: 考核合格
2017 年度: 考核优秀

所在单位负责人(签字):

张琪

(盖章)

2018年3月20日



系（室）对申报人的评价

张理同志自2000年工作，2005年任讲师以来，教书育人、为人师表，遵纪守法、爱岗敬业，积极认真地完成了各项教学和科研任务。

在思想政治方面：该同志热爱中国共产党拥护党的领导，认真学习党和国家的方针政策，政治水平较高。

在教学方面：工作量饱满，2024年，指导本科毕业生21人，其中3人获校级优秀，指导科研项目32项。担任9年班主任，考核3次优秀。主持教改项目2项，参编教材2部，获校级青年教师讲课比赛一等奖、三等奖各一次。作为主要完成人的教子成果获校级一等奖、二等奖和省级二等奖。

在科研方面：现主持省级项目1项、校级2项，发表科研论文12篇，SCI收录2篇。

综上所述，张理同志工作勤奋努力，任劳任怨，在教学、科研上取得了突出成绩，具备晋升副教授的资格和条件，特推荐申报副教授。

负责人（签字）：

陈树林

2018年3月16日

思想政治素质及师德师风情况

张琪同志具有坚定的理想信念和践行社会主义核心价值观，具有较强的思想政治素质和业务素质，爱岗敬业，关爱学生，品行端正，积极承担和认真完成教育教学工作任务，积极参与教科研和探索，不断探索人才培养新方式、方法，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

经审核，张琪同志符合晋开副教授专业技术职务的条件，同意推荐。

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