

职工号： 2012110083

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 殷玉鹏

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： 2019 年 3 月 6 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。

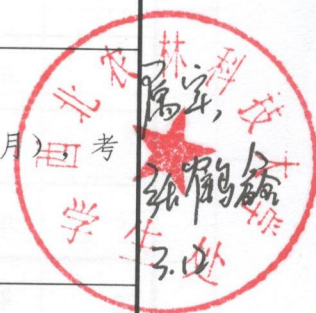
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	殷玉鹏	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1983 年 09 月 01 日			
研究方向	动物模型与疾病机理					
身体情况	良好		参加工作时间		2012 年 9 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2012 年 6 月	吉林大学		动物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 6 月	吉林大学		动物学	
现任职称资格及时间	2012 年 9 月 4 日, 取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20146100071000225					
班主任经历情况	担任动物医学院 13 级 3 班班主任 (2013 年 9 月-2018 年 6 月) 考核结果为合格					
国(境)内外研修经历	2013 年 10 月-2014 年 1 月在中国农业大学合作研修 4 个月					



工作经历

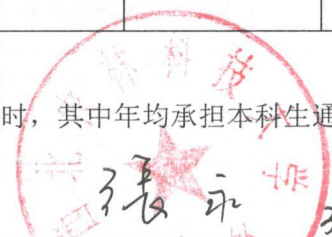
起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2012年9月～至今	动物医学院	教学科研	讲师
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			

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
2003年9月～2007年7月	本科	吉林农业大学	宋慧
2007年9月～2012年7月	博士研究生	吉林大学	李子义
2015年6月～2015年6月	王秀槐主讲的教学工作坊	西北农林科技大学	王秀槐
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
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
		2012 学年-2013 学 年 二 学期	《动物组织胚胎学》 实验	动医专业、 2011 级	42	42
		2012 学年-2013 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 实验	水产专业、 2011 级	10	10
		2013 学年-2014 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 理论	水产专业、 2012 级	32	32
		2013 学年-2014 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 实验	水产专业、 2012 级	32	32
		2013 学年-2014 学 年 二 学期	《动物组织胚胎学》 实验	动医专业、 2012 级	64	64
		2014 学年-2015 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 理论	水产专业、 2013 级和 2014 级	64	64
		2014 学年-2015 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 实验	水产专业、 2013 级和 2014 级	64	64
		2015 学年-2016 学 年 一 学期	《动物组织胚胎学》 理论	动医专业、 2014 级	8	10.4
		2015 学年-2016 学 年 一 学期	《动物组织胚胎学》 实验	动医专业、 2014 级	119	119
		2015 学年-2016 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 理论	水产专业、 2015 级	32	32
		2015 学年-2016 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 实验	水产专业、 2015 级	32	32
		2016 学年-2017 学 年 一 学期	《动物组织胚胎学》 理论	动医专业、 2015 级	8	10.4
		2016 学年-2017 学 年 一 学期	《动物组织胚胎学》 实验	动医专业、 2015 级	128	128
		2016 学年-2017 学 年 一 学期	《动物解剖与组织 胚胎学》理论	创新生技、 2015 级	2	2.6
		2016 学年-2017 学 年 一 学期	《动物解剖与组织 胚胎学》实验	创新生技、 2015 级	8	8
		2016 学年-2017 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 理论	水产专业、 2016 级	32	32
		2016 学年-2017 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 实验	水产专业、 2016 级	32	32
		2016 学年-2017 学 年 二 学期	《神经生物学》 理论	生物技术、 2014 级	4	5.2
		2016 学年-2017 学 年 二 学期	《神经生物学》 理论	生物科学、 2014 级	4	4
		2017 学年-2018 学 年 二 学期	《鱼类组织胚胎学》 理论	水产专业、 2017 级	32	32
		2017 学年-2018 学	《鱼类组织胚胎学》	水产专业、	32	32

	年二学期	实验	2017级		
	2018学年-2019学年一学期	《动物组织胚胎学》理论	动医专业、2017级	24	24
	2018学年-2019学年一学期	《动物组织胚胎学》实验	动医专业、2017级	64	64
	2013学年-2014学年一学期	《兽医临床实习》	动医专业、2010级	71	71
	2014学年-2015学年一学期	《兽医临床实习》	动医专业、2011级	101	101
	2015学年-2016学年二学期	《兽医临床实习》	动医专业、2012级	80	80
	2017学年-2018学年二学期	《兽医临床实习》	动医专业、2014级	92	92
	2016学年-2017学年二学期	指导大学生创新创业训练计划项目	生物科学、2014级 (曹梦宇等)	30	30
	2017学年-2018学年二学期	指导大学生创新创业训练计划项目	创新生物技术、2014级 (王慧等)	30	30
	2013学年-2014学年二学期	指导本科毕业论文(设计)	动医专业、2009级(顾选义、袁海栋)	32	32
	2014学年-2015学年二学期	指导本科毕业论文(设计)	动医专业、2010级 (李浩、翟良)	32	32
	2015学年--2016学年二学期	指导本科毕业论文(设计)	动医专业、2011级(布春绿、候旭)	32	32
	2016学年-2017学年二学期	指导本科毕业论文(设计)	动医专业、2012级(张洋、杨秋吕)	32	32
	2017学年-2018学年二学期	指导本科毕业论文(设计)	动医专业、2013级 (马亮、黄梅)	32	32
	2017学年-2018学年二学期	指导本科毕业论文(设计)	创新生物技术、2014级 (王慧)	16	16
	<p>任现职以来,年均本科教学工作量 242.6 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 学时。</p> 				

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	数码显微互动系统在动物组织胚胎学的改革与应用	殷玉鹏、马亮、丛日华、李贤、张琪、赵善廷、陈树林	环球人文地理评论	2016年11	ISSN 2095-0446 CN50-1203/k	304-305

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
《动物解剖学与组织胚胎学》	高等教育出版社	参编	2017年1月	10780字	ISBN 978-7-04-046838-0 及 CIP (2016) 第 304114	国家级规划教材
《动物组织学与胚胎学》	科学出版社	参编	2014年6月	9560字	ISBN 978-7-03-041103-7 及 CIP (2014) 第 129682	国家级规划教材
《动物组织学与胚胎学实验指导》	中国农业大学出版社	参编	2014年8月	10200字	ISBN 978-7-5655-1001-4 及 CIP (2014) 第 143735	省部级规划教材

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
	基于显微互动实验室的《鱼类组织胚胎学》教学模式改革与应用		西北农林科技大学	0	0	1/4	2015年9月-2017年8月
	Ubd设计理念下,实现《动物组织胚胎学实验》翻转		西北农林科技大学	0	0	2/5	2015年9月-2017年8月
	《动物组织学与胚胎学》微课教学设计与建设研究		陕西省教学科学十三五规划微课教学项目	10000	0	5/6	2016年9月-2018年8月
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
	《动物组织胚胎学》	优质课程重点项目	校级	0		4/5	2013年5月-2015年4月
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>张永</p> <p>2019.3.12</p>					
教学能力考核结果							
其他奖励或业绩	2014年度,指导2014届本科生顾选义获得学院优秀毕业论文。 2015年度,担任动医133班班主任,班级获得“校级先进班集体”称号。						

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; 3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

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， 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	The expression and localization of Crb3 in developmental stages of the mice embryos and in different organs of 1-week-old female mice	Reproduction in Domestic Animals	2014.10	0936-6768 824-830	SCI	1.422	Yupeng Yin , Jie Sheng, Rong Hu, Yang Yang, Suzhu Qing*	3 区	Q2	✓
	Coactosin-like protein 1 inhibits neuronal migration during mouse corticogenesis	Journal of Veterinary Science	2018.1	1229-845X 21-26	SCI	1.327	Guohong Li#, Yupeng Yin #, Jiong Chen, Yanle Fan, Juhong Ma, Yingxue Huang, Chen Chen, Pengxiu Dai, Shulin Chen*, Shanting Zhao*	3 区	Q2	共同 第一 作者
其 他										
核 心										
期 刊										
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，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，所有共同第一作者标注#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	维生素C促进猪pre-iPSC阶段到iPSC阶段重编程过程中DNA甲基化的变化	国家自然科学基金一青年项目	23万	23万	2014.01-2016.12	1/7	①
	p97转基因小鼠肺动脉高压动物模型的建立	国家自然科学基金一面上项目	80万	40万	2019.01-2022.12	1/9	②
省部级项目	Zrsr1和Tet基因在猪体细胞完全重编程中的作用	中国博士后科学基金面上资助(一等资助)	8万	8万	2015.01-2017.12	1/1	③
横向项目							
其他项目	Zrsr1在猪iPSC向神经干细胞诱导分化中DNA甲基化的变化	中央高校基本科研业务费专项基金项目	10万	10万	2015.01-2017.12	1/5	
	苦马豆素对大鼠成体神经发生的影响	第二批中央高校基本科研业务费专项基金项目	4万	4万	2015.08-2015.12	1/5	
	猪体细胞重编程过程中pre-iPS中间体建系的研究	陕西省引进博士科研启动基金	5万	5万	2013.12-2016.12	1/4	
	组蛋白乙酰化修饰对猪早期胚胎WT1基因表达水平的影响	西北农林科技大学博士科研启动费	5万	5万	2013.01-2015.12	1/5	

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	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				
	《零起点学办肉狗养殖场》	化学工业出版社	副主编	2015年4月	30300 字	ISBN 978-7-122- 22988-5 及 CIP (2015)第 027696				
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 学年本科教 学质量奖	西北农林科技大学	1/1		2017 年					
	2018 届毕业生就 业工作先进个人	动物医学院	1/1		2018 年					
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	1. 独立指导硕士研究生：2017 级何倩；2018 级徐亚航； 2. 协助指导博士研究生：2017 级朱晋生；2018 级石轶男； 3. 协助指导硕士研究生：2017 级顾晨鑫、赵力、王慧；2018 级胡亚丹、崔国岐。									
其他 工作 情况	1. 2014 年，参加中国畜牧兽医学会动物解剖及组织胚胎学分会第十八次学术研讨会，并做会场报告；2015 年，参加中国动物学会生殖生物学分会—中国生理学会生殖科学专业委员会第一次联合学术年会学术会议； 2. 2012 年-2018 年担任动物医学院基础兽医系研究生秘书，主要从事每年基础兽医系研究生的复试、面试等成绩的整理、记录等工作，研究生的开题、中期考核和答辩事宜的筹备及提交工作，研究生学业奖学金的评定等； 3. 2018 年担任研究生秘书负责整理并统计博士学位授权点评估各项材料。									

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

自 2012 年 9 月任现职以来，认真履行自己的岗位职责，严格要求自己，总结如下：

1. 科研学术方面

踏踏实实，潜心学习，获批国家自然科学基金面上项目 1 项和青年项目 1 项、第 57 批中国博士后科学基金面上一等资助 1 项、中央高校基本科研业务费专项基金项目 1 项、第二批基本科研业务费专项基金项目 1 项、学校博士科研启动基金 1 项、陕西省引进博士科研启动基金 1 项、大学生创新创业训练计划项目 2 项。累计获批经费 135 万元，到位 95 万元。目前主持的各项科研项目进展良好。发表 SCI 论文 2 篇。在科研团队中，有团队协作精神，独立指导两名硕士研究生，协助指导科研团队中 2 名博士研究生和 5 名硕士研究生的科研工作。

2. 教学贡献方面

服从课程组安排，积极参与组胚教研室的各项活动和会议，较好的完成各种教学工作任务。工作至今，主讲《鱼类组织胚胎学》、承担《动物组织胚胎学》、《动物解剖与组织胚胎学》和《神经生物学》等四门课程教学。始终以“立德树人”为理念，平时授课和指导学生过程中，能够使学生感受到正能量的师德师风。并获得 2016 学年本科教学质量奖，指导 2014 届颌选义获得学院优秀毕业论文，担任班主任的 133 班获得“校级先进班级体”称号，获得学院 2018 届毕业生就业先进个人。获批学校一般教改项目 1 项，参与教改项目 1 项，已发表教改论文 1 篇，参编“十一五”和“十二五”规划教材各 1 部，《动物组织学与胚胎学》实验指导 1 部，以副主编出版著作 1 部。参与校级优质课程重点项目 1 项、省部级微课教学项目 1 项。

3. 其他方面

积极参加学院安排的各项工作，担任基础兽医系学科点研究生秘书，负责完成基础兽医系研究生的复试、面试等成绩的整理、记录等工作，研究生的开题、中期考核和答辩事宜的筹备及提交工作，研究生学业奖学金的评定等。并负责整理统计 2018 年学院博士学位授权点评估的各项材料。

任职后工作思路、计划及目标

若本人申评成功，将从以下几方面开展工作：

(1) 科研方面，按期完成目前在研的科研项目，和其他高水平团队、院校合作交流、取长补短，争取多出科研成果，发表高质量的 SCI 文章；积极申报国家自然科学基金面上项目和国际合作项目。目前已招收 2 名硕士研究生，以后继续招收硕士研究生，尽心指导其完成学业，为学校和国家培养专业科研人才。

(2) 教学方面，本着教书育人为宗旨，备好、上好每一次专业基础课，从多样化教学、理论联系生产实践、增强师生互动等方面提高教学效果。积极申报教学改革项目，并发表教学改革论文。为学科教学的进一步发展，贡献自己的热忱和力量。

(3) 其他方面，积极配合学校、学院的各项活动，并认真完成学校、学院分配的各项任务。积极参与完成学院基础兽医系的研究生秘书工作，为学院学科的发展做出贡献。

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：殷玉鹏
2019年3月12日

任现职期间各年度考核结果

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

2016 年度：考核合格

2017 年度：考核合格

2018 年度：考核优秀

所在单位负责人（签字）：



系（室）对申报人的评价

殷玉鹏同志任现职以来，忠诚于党的教育事业，工作踏实认真。承担动物组织胚胎学、鱼类组织胚胎学等课程教学，年均242学时，工作量大，指导11名本科生毕业论文，其中1篇获院级优秀论文。担任2013级3班班主任5年，指导硕士研究生2名，协助指导硕博研究生7名。主持国家自然科学基金面上项目和青年项目各1项，博士后面上项目1项。发表SCI论文2篇，参编教材3部。获得本科教学质量奖。

综上所述，殷玉鹏同志具有较强的工作能力和科研素养，同意推荐申报副教授。

负责人（签字）：

2019年3月14日

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the department head.

思想政治素质及师德师风情况

殷玉鹏同志热爱祖国,忠诚于党的教育事业,认真学习并贯彻党的教育方针。该同志积极参加教职工理论学习,严守师德规范,时刻以党员的标准严格要求自己。对本职工作有强烈的事心和责任感,以“加强业务学习,提高教学质量”为准则,教书育人,关爱学生,遵守教师职业道德规范,严于律己,为人师表,有团队协作精神。未发现有任何学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字: _____

党委(党总支) (盖章)

2019 年 3 月 18 日

所在单位审查推荐意见

经审核,殷玉鹏同志符合申报副教授职称条件,同意推荐。

资格审查人(签字): _____

单位行政负责人(签字): _____

动物医学院 单位(盖章)

2019 年 3 月 18 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; margin-top: 20px;"> _____学科评议组 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 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; margin-top: 20px;"> 评审委员会主任（签名）：_____ </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>								

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