

附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：动物医学院

姓名	刘华珍	岗位级别	六级	所属一级学科	兽医学	所属二级学科	基础兽医学
自我评估							
项目	聘任协议书约定的岗位职责与工作目标	中期完成情况				存在问题与改进计划	
学风与职业道德建设	恪守教师职业道德规范，积极参与学风建设、宣传、监督管理工作。学风端正，个人和学生无违反职业道德规范和学术不端行为发生。	恪守教师职业道德规范，积极参与学风建设、宣传、监督管理工作。学风端正，个人和学生无违反职业道德规范和学术不端行为发生。					
学生教育管理	参与学生思想政治教育与学生管理工作，在教学科研等工作中坚持学为人师、行为世范，以高尚的道德情操和社会主义核心价值观引领和培育学生健康成长。聘期内，担任 一届动物医学专业本科班班主任，所带班级和所指导研究生无重大责任事故发生，学生健康成长，品行优良。	目前担任 2015 级动物医学 2 班班主任，坚持学为人师、行为世范，以高尚的道德情操和社会主义核心价值观引领和培育学生健康成长。2016 年 3 月带领我班学生参观了科前生物公司，让他们对我们的专业有更深认识。2016 年 9 月邀请武汉大学尚重生教授给我班同学做了“大学困惑”的精彩报告，让学生快速地适应大学生活。在平时的生活中，通过各种方式与同学进行沟通和交流，及时掌握每位同学的思想动态。					

<p>教学工作</p>	<p>承担本科生教学和研究生培养工作，面向本科生讲授《动物组织胚胎学》、《鱼类组织胚胎学》课程，并承担《动物发育生物学》研究生课程，教学效果良好，学生评教无位于同职称教师后 10%记录；积极参与并推进《动物解剖学及组织胚胎学》精品课程建设、《动物组织胚胎学》视频公开课建设、《动物形态学研究方法与原理》研究生课程建设；至少参与 1 项教学改革项目研究，并发表教学改革研究论文 1 篇。</p>	<p>1. 授课情况</p> <p>1.1 独立讲授 2014 级和 2015 级动物科学专业本科生《动物组织胚胎学 B》及《动物组织胚胎学 B 实验》</p> <p>1.2 完成 2014 级和 2015 级动物医学专业本科生《动物组织胚胎学 A 实验》</p> <p>1.3 主讲研究生课程《神经生物学进展》实验部分</p> <p>1.4 完成《各种染色技术在形态学研究中的应用》国家大学生创新性实验教学项目</p> <p>1.5 邀请美国奥本大学钟菊明教授完成《动物发育生物学》全英文教学课程</p> <p>1.6 邀请加拿大圭尔夫大学 Niel 教授完成《比较免疫学》全英文教学课程</p> <p>2. 教学研究</p> <p>2.1 主持《动物组织胚胎学》慕课建设项目</p> <p>2.2 主持《比较免疫学》全英文教学课程建设项目</p> <p>2.3 主持《动物发育生物学》全英文教学课程建设项目</p> <p>2.4 主持《各种染色技术在形态学研究中的应用》国家大学生创新性实验教学项目</p> <p>2.5 参编国家规划教材 3 部：《动物组织学及胚胎学》第 2 版、《畜禽解剖学》第 3 版、《动物组织学及胚胎学实验》彩色版</p> <p>2.6 完成了国家精品资源共享课《动物解剖学与组织胚胎学》的申报与建设工作（排名第二）</p> <p>2.7 完成了《动物组织胚胎学》数字化课程的申报与建设工作（排名第二）</p>	<p>动物组织胚胎学慕课正在建设阶段，缺乏经验积累，可能要投入更多的经历去完成这项工作，争取把动物组织胚胎学建设成为一门受欢迎的课程。</p>
-------------	--	--	---

		<p>2.8 完成了华中农业大学《动物组织胚胎学实验》百门精品实践课的申报与建设工作（排名第二）</p> <p>2.9 以第一作者发表教学改革研究论文1篇</p> <p>3. 教学获奖</p> <p>3.1 完成的教学成果《“动物解剖及组织胚胎学”立体教材和数字课程的建设》获华中农业大学一等奖（排名第二）</p> <p>3.2 荣获华中农业大学2016年度教学质量优秀三等奖</p> <p>3.3 指导的国家大学生创新性试验计划《LPS刺激肠上皮细胞凋亡的机制研究》结题获得优秀</p>	
<p>人才培养</p>	<p>参与基础兽医学科人才培养目标和培养方案的制定和具体实施，提高本学科人才培养质量。聘期内，指导本科毕业生10名、硕士毕业生5名，毕业论文至少获得1次校级及以上优秀学位论文奖；指导国家大学生创新性试验计划1项，校大学生科技创新SRF项目2项。</p>	<p>1. 完成相关课程教学大纲的编写及修订工作</p> <p>1.1 负责研究生课程《动物发育生物学》教学大纲的编写及修订工作</p> <p>1.2 负责研究生课程《动物形态学研究方法及原理》教学大纲的编写及修订工作</p> <p>1.3 负责本科生课程《动物组织胚胎学B》教学大纲的编写及修订工作</p> <p>1.4 负责本科生课程《鱼类组织胚胎学》教学大纲的编写及修订工作</p> <p>2. 指导本科毕业论文</p> <p>2014年2人：艾斯克和玉努斯</p> <p>2015年1人：郭步静</p> <p>3. 指导研究生</p> <p>2014年：毕业研究生2名（温乐和葛晓红），温乐考取中科院病毒所博士研究生，葛晓红顺利就业；在读硕士研究生4名，在读博士生2名，其中1名为留学生。指导的博士研究生黄海波同学被评为华</p>	<p>(1) 提高自我修养，给学生更多的关心与爱护，成为学生大学及研究生阶段的一个好的引路人。</p> <p>(2) 提高职业素质，培养学生创新思维、创新能力。</p>

		<p>中农业大学第三届“十大科技之星”。</p> <p>2015年：指导毕业硕士研究生1名（王吉祥），顺利就业。在读硕士研究生5名，在读博士生2名，其中1名为留学生。</p> <p>2016年：指导毕业硕士研究生2名（黄夕瑶和彭思雪），毕业留学生博士1名（Ansari），都顺利就业；在读硕士研究生5名，在读博士生1名。指导的学生李宁娅获得第九届学术年会“学术规范知识竞赛”一等奖，崔磊获得第九届学术年会“微观之美评选”二等奖，黄海波博士获批国家留学基金委留学项目。</p> <p>4. 指导大学生科技创新</p> <p>4.1 指导SRF项目3项</p> <p>（1）鸡储精窝与其繁殖能力关系的形态学研究（2013.09-2014.09，田军权和刘俊）</p> <p>（2）妊娠母猪日粮中添加硒对仔猪十二指肠结构和功能的影响（2016.07-2017.12，苗露和许志维）</p> <p>（3）Wnt通路对鸡胸腺增龄性萎缩的影响（2016.10-2017.10，薛周舫源、臧坤和梁昱）</p> <p>4.2 指导国创项目 1 项，结题获得优秀</p> <p>LPS 诱导小肠上皮细胞凋亡的机制研究（2013.06-2015.06，李旭，杨越，卢思伊）</p>	
--	--	---	--

<p>科学研究</p>	<p>从事动物组织胚胎学方向科学研究，参与动物遗传育种与繁殖科研团队，并产生标志性或有影响力的科技成果。聘期内，以第一作者或通讯作者在本学科主流期刊发表论文，其中SCI收录论文不少于3篇，参与完成科研著作不少于1部；完成校自主创新项目，并新获批国家自然科学基金面上项目不少于1项。</p>	<p>1. 主持科研项目</p> <p>(1) Adisseo France S.A.S.公司课题，母猪添加硒对哺乳仔猪与断奶猪健康状况的评估，2015/10-2017/10，6.5 万欧元，在研，主持。</p> <p>(2) 华中农业大学自主科技创新基金培育专项，2014PY046，TLR4信号通路调控鸡胸腺发育的作用机理研究，2014/01-2016/12，24万元，已结题，主持。</p> <p>(3) 华中农业大学自主科技创新基金国家自然科学基金预研项目，沙门氏菌感染诱导的免疫抑制鸡体内 CD4+CD25+调节性 T 细胞的变化规律研究，2016.01-2016.12，8.0万元，已结题，主持。</p> <p>(4) 国家大学生创新性试验计划，201310504077，LPS 刺激诱导小肠上皮细胞凋亡的机制研究，2013.06-2015.06，2.0 万元，已结题，主持。</p> <p>2. 发表的科研论文</p> <p>(1) Huang H, Liu A, Wu H, Ansari AR, Wang J, Huang X, Zhao X, Peng K, Zhong J, Liu H*. Transcriptome analysis indicated that Salmonella lipopolysaccharide-induced thymocyte death and thymic atrophy were related to TLR4-FOS/JUN pathway in chicks. BMC Genomics. 2016 May 4;17:322. doi: 10.1186/s12864-016-2674-6. (JCR 杂志分区：生物工程与应用微生物分类下的 2 区期刊，5 年最高 IF:4.397)</p> <p>(2) Ansari AR, Ge XH, Huang HB, Huang XY, Zhao X, Peng KM, Zhong JM, Liu HZ*. Effects of lipopolysaccharide on the histomorphology and expression of toll like receptor 4 in chicken trachea and lung. Avian Pathol. 2016 Mar 24:1-46. [Epub ahead of print] (JCR 杂志分区：兽医学分类下的 2 区期刊，5 年最高 IF:2.041)</p>	<p>(1) 缺乏高水平的文章。在今后的的工作中加强交流合作，不断提升科研水平。</p> <p>(2) 国家自然科学基金面上项目 2 次进入二审，但最后都未获得资助。在今后的的工作中，一方面积极凝练科研方向，提高申报书的质量；另一方面，积极参加学术会议并做学术报告，让他人了解我们的工作。</p>
-------------	--	---	--

		<p>(3) Ansari A R, Wen L, Huang H B, Wang J X, Huang X Y, Peng K M and Liu H Z*. Lipopolysaccharide stimulation upregulated toll-like receptor 4 expression in chicken cerebellum. <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i>, 2015, 166(3-4): 145-150. (JCR 杂志分区 : 兽医学分类下的 2 区期刊 , 5 年最高 IF:1.877)</p> <p>(4) Abdur Rahman Ansari, Xiao-Hong Ge, Hai-Bo Huang, Ji-Xiang Wang, Ke-Mei Peng, Mei Yu and Hua-Zhen Liu*. Expression patterns of toll-like receptor4 in pig uterus during pregnancy. <i>Pakistan Veterinary Journal</i>, 2015, 35(4): 466-469. (中科院杂志分区 : 所属大类别 : 农林科学 3 区、所属小分类 : 兽医学 3 区 , 5 年最高 IF:1.392)</p> <p>(5) Hai-Bo Huang, Quan-Hang Xiang, Hui Wu, Le Wen, Xiao-Hong Ge, Ji-Xiang Wang, Ke-Mei Peng and Hua-Zhen Liu*. TLR4 is constitutively expressed in chick thymic epithelial cells. <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i>, 2014,158:182-188 (JCR 杂志分区 : 兽医学分类下的 2 区期刊 , 5 年最高 IF:1.877)</p> <p>3. 学术交流</p> <p>(1) 2016.11.15-2016.11.18 参加了在浙江绍兴召开的第八届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会 , 并在兽医分会场做了题为《TLR4-FOS/JUN 信号通路参与 Salmonella LPS 诱导的雏鸡急性胸腺萎缩过程》的学术报告 ;</p> <p>(2) 2016.08.20-2016.08.24 , 参加了在河南郑州召开的中国畜牧兽医学会动物解剖及组织胚胎学分会第八次会员代表大会暨第十九次学术研讨会 , 做了题为《Transcriptome analysis of salmonella lipopolysaccharide-induced acute thymic atrophy in chicken》的分会报告 , 提交会议论文 4 篇 , 其中 1 篇获得优秀论文奖 ;</p>	
--	--	--	--

		<p>(3) 2016年12月21日,参加了湖北省畜牧兽医学会2016年学术交流会,提交会议论文4篇,其中1篇获得优秀论文奖;</p> <p>(4) 2015.1.10-2015.1.14参加了在美国圣地亚哥召开的PAGXXII学术交流会。</p> <p>4. 学术兼职</p> <p>(1) 兼任中国畜牧兽医学会动物解剖及组织胚胎学分会第七届及第八届理事会理事</p> <p>(2) 中国畜牧兽医学会高级会员 (A060001419S)</p>	
<p>学科与人才团队建设</p>	<p>积极参与动物解剖学及组织胚胎学的学科规划、学科项目建设和评估工作,推进国家精品资源共享课及视频公开课项目建设。作为“动物组织胚胎学”团队核心成员,积极承担团队研究工作,指导青年教师开展科学研究,加强团队建设。每年为所在学科推荐高层次人才不少于1人。完成加州大学戴维斯分校访学研修,并开展与国际家禽免疫研究所交流访问,邀请海外专家来校访问交流不少于2次。</p>	<p>1. 积极参加动物解剖学及组织胚胎学的学科规划、学科项目建设和评估工作,推进国家精品资源共享课及视频公开课项目建设</p> <p>(1) 2016年负责动物解剖及组织胚胎学方向第四轮学科评估材料的收集与整理工作</p> <p>(2) 2014年动物组织胚胎学成功建设为国家精品资源共享课(排名第二)</p> <p>(3) 2014年,和彭克美老师一起完成动物组织胚胎学华中农业大学视频公开课建设</p> <p>(4) 完成《各种染色技术在形态学研究中的应用》及《动物组织胚胎学实验》课程网站建设。</p> <p>2. 加强团队建设</p> <p>(1) 以“走出去”方式,进行学术交流访问,2014年8月-2015年8月我去美国加州大学戴维斯分校学术访问1年,探索国际合作新渠道,学习引入国际新思路、新方法,指导后续教学及科研实践。</p>	<p>(1) 人才引进力度不够,在今后的工作中加强人才引进工作。</p> <p>(2) 已在任的青年教师职务晋升较慢,严重影响了整个学科的发展,加大了与其它院校之间的差距。</p>

		<p>(2) 2014 年美国奥本大学钟菊明教授申请成为动物组织胚胎学方向楚天学者讲座教授。</p> <p>(3) 邀请国外知名大学教授来华开设全英文教学课程。自 2014 年开始，美国大学钟菊明教授每年来华开设《动物发育生物学》全英文教学课程，2015 年又邀请了加拿大圭尔夫大学 Niel A. Karrow 教授加入教学团队，开设《比较免疫学》全英文教学课程。</p> <p>(4) 2016 年 12 月 10 日-11 日参加了上海交通大学慕课研究院院长助理余建波老师主讲的慕课设计与制作实操培训，提高慕课建设水平。</p> <p>3. 加强国际合作交流</p> <p>(1) 2014 年 6 月 3 日邀请美国奥本大学钟菊明教授作了题为 “Myocyte dysfunction during ventricular remodeling induced by chronic volume overload” 的学术报告。</p> <p>(2) 2015 年 12 月 15 日邀请加拿大圭尔夫大学 Niel Karrow 教授做了题为 “Surviving the review process: Maternal bacterial endotoxemia, nutrition, and fetal programming of the ovine neuroendocrine-immune system” 的学术报告。</p> <p>(3) 与法国 Adisseo France S.A.S.公司和加拿大圭尔夫大学合作，完成母猪添加硒对哺乳仔猪与断奶猪健康状况的评估课题研究工作。</p>	
--	--	--	--

<p>社会服务与 公共服务</p>	<p>积极参与学科、学院和学校组织的社会服务项目、以及学院组织的其它公共事务，关心集体，服务社会。积极深入一线解决实际问题。不以任何方式拒绝或消极参与学院其他公共事务。</p>	<p>积极参与学科、学院和学校组织的社会服务项目、以及学院组织的其它公共事务，关心集体，服务社会，主要体现在以下几个方面：</p> <p>(1) 积极参与实验室仪器设备订购计划的制定、仪器设备的招标、固定资产的办理、仪器设备的运行管理及实验室安全管理；</p> <p>(2) 兼任院工会青工委委员，积极配合工会完成各项工作，如组织学院当年不在学校体检的教职工在校外体检中心进行一次全面身体检查，传统品牌活动如集体生日、“赏美景、叙友情 促交流”踏青活动、迎新春元旦健步走等活动，一年一度的校运会、排球赛、乒乓球赛、羽毛球赛、三八趣味运动会等；</p> <p>(3) 作为工会会员，积极参加工会组织的各项活动，2016年参加华中农业大学第五十五届运动会，获得教工女子组 4x100 米第三名，10x50 米混合接力第三名；2016年参加华中农业大学教工排球赛，获得女子组第四名；2016年参加华中农业大学教职工乒乓球单打比赛并获得第五名；2016年参加华中农业大学羽毛球比赛，获得团体第六名。被评为 2015 年群众体育活动积极分子；</p> <p>(4) 兼任基础兽医学系教工党支部组宣委员，积极配合完成各项工作，如党费收缴、支部活动的立项、组织党员开展活动、项目总结及宣传报道等。</p>	
-----------------------	--	---	--

各单位 审核意见	系（教研室）	学院（部）	评估委员会
评估意见			
后期工作 建议			
负责人签名 单位盖章	签名： 日期：	公章： 日期：	公章： 日期：