附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 郭爱珍 | | 岗位级别 | 教师二级岗 | | 所属一级学科 | 预防兽医学 | 所属二级学科 | | 反刍动物病原学 |
| 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 | | 负责（预防兽医学）二级学科（反刍动物病原学和野生动物病原学）研究方向学风建设、教师职业道德规范的宣传教育、监督管理工作。研究制定并采取相关措施，营造积极向上、崇尚学术、勇于探索、追求真理、自由唯真的学术氛围。（反刍动物病原学和野生动物病原学）学科学术氛围良好，学风端正，教师和学生无违反职业道德规范和学术不端行为发生。 | | | 完成既定目标。  按照协议书约定岗位职责与工作目标，在聘期内恪守职业道德规范，积极参与学风建设、宣传、监督管理工作。团队学风端正，教师和学生无违反职业道德规范和学术不端行为。  2015年获农业科研杰出人才，2016年获第六届中国侨界贡献（创新人才）奖，2016年享受国务院政府特殊津贴。 | | | |  | |
| 学生教育  管理 | | 参与并积极带领（预防兽医学）二级学科（反刍动物病原学和野生动物病原学）研究方向教师从事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、行为示范，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。每年指导3-5名本科生毕业论文研究和写作，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。 | | | 完成既定目标。  注重学生的思想道德培养，在教学科研等工作中坚持学为人师、行为示范，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。中期内每年指导5名以上本科生毕业论文研究和写作，指导8名本科生的生产实习，8名本科生的暑期实践，所指导本科生和研究生无重大责任事故发生，学生健康成长，品行优良。2016年被评为“暑期社会实践优秀指导教师”。 | | | |  | |
| 教学工作 | | 承担本科生教学和研究生培养工作，面向本科生讲授《动物流行病学》、《动物福利与保护》、《牛病学》，面向研究生讲授《人兽共患病》课程，每年不少于16学时，教学效果良好，学生评教位无位于同职称教师后10%记录；新建 1项教学改革项目。 | | | 完成既定目标。  聘期内承担了动物医学专业本科生《牛病学》、《动物流行病学》、《动物福利与保护》（动物医学专业选修和全校通识课）课程，和创新课程双百案例课1门；  承担了硕士课程《人兽共患病》、《动物流行病学》等课程，参与了《预防兽医学进展》等多门课程的授课。  效果良好。学生评教列全员前30%内。  参与了《动物流行病学》和《兽医公共卫生学》课程的教学改革项目。 | | | |  | |
| 人才培养 | | 负责组织（反刍动物病原学和野生动物病原学）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15名；国内硕士毕业生25名、博士毕业生5名；留学生博士毕业生4-5名、硕士生1-2名；指导大学生创业竞赛项目1项；指导大学生毕业论文或科技创新项目获奖1项，指导研究生获省级及以上优秀学位论文1项（或取得高水平研究成果）。 | | | 完成既定目标。  聘期中期内（2014-2016）指导本科毕业生15名；硕士毕业生16名，博士毕业生2名；留学生博士毕业生2名，留学生硕士毕业生1名；协助指导大学生国创项目1项，并获湖北省铜奖；指导的博士论文获校级优秀论文2项。  推进了兽医流行病学人才培养国际化，获得国家留学基金委创新型人才培养项目，首批选派了2名中澳联合培养博士生。承办了FAO/农业部项目的全国高校兽医流行病学师资国际培训班六期（第一轮五期、第二轮一期）。 | | | | 指导研究生获省级及以上优秀学位论文1项 | |
| 科学研究 | | 负责（预防兽医学）学科的科学研究工作，形成稳定的反刍动物病原学和野生动物病原学研究方向，产生标志性或有影响力的科技成果。聘期内，以通讯或第一作者在本学科主流期刊发表论文，SCI论文累计IF不少于30.0，其中单篇IF大于3.0的论文不少于3篇），出版专著/教材1-2部，获国家发明专利3-5项，开发新兽药产品1项，转化科研成果1项，获得部省级以上科研项目2项以上，获省部级及以上科研成果奖励1项。 | | | 完成既定目标。研究牛结核、牛支原体肺炎、牛传染病鼻气管炎等牛重大传染病致病和免疫机理和防控技术，在流行病学、致病机理和免疫机理、新型疫苗及诊断技术等方面稳定的研究方向。在牛支原体黏附机制、牛结核新型检测试剂盒研发、牛传染性鼻气管炎病毒披膜蛋白功能等方面取得重要进展。聘期中期内以通讯在本学科主流期刊发表学术论文40篇，其中SCI收录9篇；累计IF=33.256，其中单篇IF大于3.0的论文5篇；发表专著4部，其中主编/副主编3部；申报国家发明专利10项，其中获专利授权2项；制定并发布国家标准1项，地方标准3项；申报新兽药注册证书1项；转化科研成果3项，转化合同金额3230万元。2014年至今先后主持/参加了公益性行业科研专项（项目首席1项）、973课题、国家自然基金面上和国际合作重点项目、农业产业技术体系专项资金等国家及部省级科研项目17项。 | | | | 获省部级及以上科研成果奖励1项 | |
| 学科与人才团队建设 | | 积极参与（预防兽医学）二级学科的学科规划、学科项目、学位点建设和评估工作，参与（公共卫生学）二级学科的建设工作。为所在学科推荐并引进高层次人才1-2人；指导青年教师 陈颖钰、胡长敏、陈曦 提高教学、科研能力；带领并积极支持学科或团队成员开展高水平的国际交流与合作，聘期内80%以上成员至少参加1次及以上国际学术交流或科研合作。 | | | 完成既定目标。参与了（预防兽医学）二级学科的学科规划、学科项目、学位点建设和评估工作，参与了（公共卫生学）二级学科的建设工作。引进百人计划教授1名。团队成员2名分别赴美国作访问学者一年。2015年获“全国农业科研杰出人才”及其“牛病防治基础与技术创新团队”。邀请法、美著名专家5人次来校进行学术交流。赴澳参加国际学术会议1次，赴肯尼亚参加双边学术会议1次。与澳、法、国际家畜中心等开展了深入的科研合作。 | | | |  | |
| 社会服务与公共服务 | | 积极参与国家、学科、学院和学校组织的社会服务项目，以及学院组织的其他公共事务，关心集体，服务社会。主持推进华中农业大学随州弘大研究生工作站建设，完成现代农业（肉牛/牦牛）产业技术体系疾病控制技术推广和服务任务，临床服务50次，主办/参加肉牛养殖与疾病防治培训班20次，取得良好的社会效应。 | | | 完成既定目标。积极参与国家、学科、学院和学校组织的社会服务项目，以及学院组织的其他公共事务，关心集体，服务社会。主持推进华中农业大学随州弘大研究生工作站建设，完成现代农业（肉牛/牦牛）产业技术体系疾病控制技术推广和服务任务，临床服务67次，主办/参加肉牛养殖与疾病防治培训班28次，受训人员2500余人，取得良好的社会效应。2016年体系年终考核优秀。 | | | |  | |
| 各级单位  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： | |