华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 郝海红 | 岗位级别 | 7级 | 所属一级学科 | 动物医学 | 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。 | 1、本人严格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；2、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。 | 本人将继续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、端正学风。 |
| 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，担任一届动物科学和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 | 1.本人积极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。2.聘期内担任2010级动物医学6班班主任，该班级已经与2015年6月顺利毕业。班级内3名外保研究生，6名内保研究，3名考上公务员，其余同学或自考研究生或工作。学生健康成长，品行优良。本人因此获得“毕业生就业指导工作先进个人”。 | 本人将一如既往，积极参与学生思想政治教育与学生管理工作，为培养优秀大学生而努力奋斗。 |
| 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《兽医药理学》课程，并承担《高级药理学》研究生课程，教学效果良好，学生评教位无位于同职称教师后10% 记录；积极参与并推进《兽医药理学》精品课程建设；至少参与 1项教学改革项目。 | 1、每年秋季面向本科生讲授了《兽医药理学》课程；教学效果良好，学生评教位于同职称教师的前列，无后10%记录。2、每年面向研究生讲授《基础兽医学进展》、《基础兽医方法学》、《高级药理学》和《兽医公共卫生》。教学效果良好。3、作为湖北省精品课程《兽医药理学》的主要负责人，积极推进该精品课程的网络化，完成了课程的全程录像和网络开放课程建设。4、主持了1项创新性实验教学项目《抗菌药耐药性检测技术》，于2014和2015年暑期开课，效果良好。5、主持了1项《兽医药理学》PPT专项项目；6、参与了《兽医药理学》翻转课程建设和《兽医毒理学》PPT专项，对《兽医药理学》教学方法进行了深入探讨。 | 将针对教学中的不足进行改进，积极改进教学方式方法，提高《兽医药理学》教学水平；尝试《兽医药理学》英文教学；增设《兽医药理学》相关的辅助选修课程，引入学科新发现，与时俱进促进该课程的内容更新。 |
| 人才培养 | 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，至少指导本科毕业生20名、硕士毕业生3名；至少指导暑期社会实践学生5名；指导至少学校大学生科技创新SRF项目1 项。 | 1、指导本科毕业论文30多名；2、协助指导博士毕业生3名，硕士毕业生8名；3、直接指导硕士研究生3名，尚未毕业；指导暑假社会实践学生8名；4、指导大学生科技创新SRF项目2项。 | 继续指导本科毕业论文以及相关研究生，培养优秀的专业人才。 |
| 科学研究 | 从事 兽医药理学与毒理学 方向科学研究，参与细菌对抗菌药的耐药性 科研团队，并产生标志性或有影响力的科技成果。聘期内，以第一作者在本学科主流期刊发表论文，其中SCI收录论文不少于3篇、CSCD来源刊物发表论文不少于2篇; 完成国家自然科学基金青年基金项目，并新获批国家自然科学基金项目不少于1项。 | 1、以第1作者或通讯作者发表SCI论文13篇，其中最高影响因子5.4，累计影响因子50多；以第1作者发表CSCD论文1篇；2、主持国家重大研发专项子课题1项；3、主持武汉市晨光计划项目1项；4、主持华中农业大学自主创新基金1项。5、完成了国家自然科学基金青年基金、博士点新教师基金等项目的结题。 | 文章发表任务基本完成，后期将继续完成相关课题的论文发表计划，争取发表有突出性成果的好文章。在国家自然科学基金方面，因2014和2015年申报基金未中，2016年停1年，希望2017年基金能中。 |
| 学科与人才团队建设 | 积极参与动物医学学科的学科规划、学科项目建设和评估工作，推进基础兽医专业高等学校“专业综合改革试点”项目建设，参与完成兽医药理与毒理学专业研究生培养方案修订工作。作为“兽医药理学和毒理学”团队成员，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。 | 1、本人积极参与动物医学学科的学科规划、学科项目建设和评估工作，推进基础兽医专业高等学校“专业综合改革试点”项目建设；2、参与完成《兽医药理学》与《兽医毒理学》专业本科生和研究生培养方案修订工作。作为“兽医药理学和毒理学”团队成员，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。 | 本人将一如既往，继续积极参与学科建设和团队建设，为兽药科学系的建设添砖加瓦。 |
| 社会服务与公共服务 | 积极参与学科、学院和学校组织的社会服务项目、以及学院组织的其他公共事务，关心集体，服务社会。积极参与实验室对外服务和养殖场临床用药指导。不以任何方式拒绝或消极参与学院其他公共事务。 | 1、本人积极参与学科、学院和学校组织的社会服务项目、以及学院组织的其他公共事务；2、积极参与实验室仪器设备（如基因测序仪、荧光定量PCR仪、生物发酵罐、常规PCR仪、超低温冰箱等）管理及实验室对外服务；3、积极参与校企联合，协助袁老师组建抗生素联盟；积极参与基地建设，应用专业特色知道临场合理用药，避免耐药性产生。 | 本人将再接再励，积极推动校企联合和基地建设，将科学技术转化为生产力，促进临床合理用药和避免细菌耐药性产生。 |
| 各级单位审核意见 | 系（教研室） | 学院（部） | 评估委员会 |
| 评估意见 | 该同志在聘期内爱岗敬业，认真工作，达到聘期考核目标，部分指标甚至超额完成，考评合格。 |  |  |
| 后期工作建议 | 建议该同志在后期工作中进一步严格要求自己，争取更多的科研项目，发表更多高水平的科研论文。 |  |  |
| 负责人签名单位盖章 | 签名： 日期： | 公章： 日期： | 公章： 日期： |