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 | 周艳琴 | | 岗位级别 | 五级 | 所属一级学科 | | 兽医学 | 所属二级学科 | | 预防兽医学 |
| 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 | | 积极参与学风及职业道德建设，做好自我管理 | | | | 遵守职业道德，做好自我管理，完成良好 | | |  | |
| 学生教育  管理 | | 担任学生班主任，积极做好学生管理及就业引导工作 | | | | 08E2班主任，积极引导本科毕业生及研究生就业，完成良好 | | |  | |
| 教学工作 | | 讲授本学科主干课程，承担研究生及本科生的教学任务，年教学工作量不少于300标准学时，教学效果良好；每年面向本学科的教师和学生作1场以上学术报告；积极开展教学改革及各种学术交流活动。 | | | | 主讲本科生“动物寄生虫病学”“寄生虫病诊断技术”，研究生“寄生虫实验技术”参与讲授 研究生“现代寄生虫学”“兽医诊断原理与技术”，年均工作量380,教学评价好，获2016年教学质量3等奖 | | |  | |
| 人才培养 | | 指导本科生2名，培养硕士研究生6名。协助培养博士研究生2名 | | | | 指导本科毕业生6名，毕业研究生4名，在读4名，协助培养博士研究生2名 | | |  | |
| 科学研究 | | 主持省、部级以上科研项目1项；积极开展科学研究和教学研究。聘期内在本学科发表较高水平SCI论文7篇其中通讯作者1篇。参编著作一部 | | | | 主持完成国家基金一项（2013-2016），主持十三五重点研发计划专项“畜禽重要病原耐药检测与控制技术研究”子课题“畜禽球虫耐药性监测和防控技术”，参与发表SCI论文17篇，获得湖北省科技进步三等奖, 本人排名第二。 | | | 没有参编著作，没有通信作者文章,目前有三篇在撰写的研究论文，可以在聘期内完成指标。 | |
| 学科与人才团队建设 | | 积极参与学科、专业建设，参与指导、培养学科教师。 | | | | 在教学方面指导青年老师贺兰，积极参与团队建设， | | |  | |
| 社会服务与公共服务 | | 检测猪场弓形虫病、附红细胞体病流行状况，为防控寄生虫病提成实际解决方案 | | | | 检测猪场弓形虫病、附红细胞体病流行状况，为防控寄生虫病提成实际解决方案，弓形虫病综合防控技术获得湖北省科技进步三等奖。参加2016-2017湖北省科技特派员。 | | |  | |
| 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： | |