附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：动物科学技术学院、动物医学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 周锐 | | 岗位级别 | 二级 | 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 | | 负责（预防兽医学）二级学科学风建设、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。（预防兽医学）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。 | | | | | 预防兽医学学科学术氛围良好，学风端正，教师、学生及本人无违反职业道德规范和学术不端行为发生。 | | 2015年转任学院副院长，负责学院本科教学、基地与资产管理工作。联系兽药科学系，2017年起联系预防兽医系，需要加强对基层教学组织和党支部的联系。 | |
| 学生教育  管理 | | 参与并积极带领（预防兽医学）学科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。担任2012级动科（4）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。 | | | | | 任预防兽医学系副主任和2012级动科（4）班班主任，预防兽医系和2012级动科（4）班的学生教育管理工作状态良好。教师教书育人，2012级动科（4）班顺利毕业。  2015年接任学院教学副院长，负责本科生教学管理工作。 | | 校内实践教学基地和实验室建设需要进一步加强。 | |
| 教学工作 | | 主讲本科生《兽医学》和《兽医学实验》课程（应用生物技术专业），每年不少于16学时。主持硕士生学位课《预防兽医学进展》和博士生学位课《预防兽医学专业Seminar》的教学，参与讲授研究生课程《分子生物学》和《兽医学进展》。教学效果良好，学生评教无位于同职称教师后10%记录。 | | | | | 完成了规定的本科生和研究生教学任务，还开设了“科研案例课”，参与了新生“专业导论课”的教学，教学效果良好，学生评教位列同职称教师前列。 | | 进一步深化本科生《兽医学实验》课程的改革（设计性、综合性）。 | |
| 人才培养 | | 负责组织（预防兽医学）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10名、硕士毕业生10名、博士毕业生4-5名、暑期社会实践学生5名；指导大学生课外学术或创业竞赛项目1项；指导大学生毕业论文或科技创新获得优秀成果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）。 | | | | | 指导本科毕业生15名、硕士毕业生10名、博士毕业生5名、暑期社会实践学生10名；指导大学生SRF项目2项；获校级大学生毕业论文指导奖1项，指导研究生获校级优秀博士学位论文1项。 | | 争取获得省级及以上大学生或研究生指导奖。 | |
| 科学研究 | | 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篇或一区论文不少于2篇，争取主持国家重大（点）科研项目1项，获省部级及以上科研成果奖励1项；努力形成2－3人的动物病原菌功能基因组学与致病机理研究团队，认真指导科研团队和中青年教师开展科研工作，团队获批不少于3项国家自然科学基金等国家项目。 | | | | | 已经以通讯作者或共同通讯作者发表SCI论文13篇，累计IF=42.5，其中IF>3.0的6篇，IF>5.0的3篇；主持973计划、国家国际科技合作专项、国家自然科学基金国际合作项目等重点项目3项；获得湖北省科技进步一等奖1项（排名第二）；目前团队核心成员4人，获批国家基金等项目7项。 | | 努力取得代表性科研成果。 | |
| 学科与人才团队建设 | | 聘期内，（预防兽医学）二级学科评估优秀、兽医学一级学科排名保2争1；推进兽医学博士后科研流动站建设；聘期内为所在学科推荐并引进高层次人才1人；指导2名青年教师提高教学、科研能力，聘期内新增指导新教师1名；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50%以上成员至少参加1次及以上国际学术交流或科研合作。 | | | | | 参与了学院学科建设及学科评估申报工作；先后指导3名青年教师；研究团队2016年入选湖北省自然科学基金创新研究群体，与英国剑桥大学、荷兰瓦格宁根大学等多所国际名校建立了合作关系，牵头申报并获批科技部动物疾病防控国际联合研究中心。 | | 进一步加强团队建设，运行好科技部动物疾病防控国际联合研究中心。 | |
| 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。每年参加动物疫病防控技术培训班1-2次，取得良好的社会效应；不以任何方式拒绝或消极参与学院其他公共事务。 | | | | | 积极参与学科、学院和学校组织的各项活动；每年参加动物疫病防控技术国际和国内培训5-6次。 | | 进一步提高行业服务能力。 | |
| 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： | |