附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王喜亮 | | 岗位级别 | 六级岗 | 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 | | 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。 | | | | 严格遵守教师职业道德规范，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，被评为“2015-2016年度”院优秀共产党员。 | | | 进一步提高自我道德修养，弘扬社会主义核心价值观，坚决杜绝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。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。 | | | | 热爱高等教育事业，参与学生思想政治教育与学生管理工作，担任14E3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；并积极参与研究生就业工作，获2015年度华中农业大学研究生就业工作贡献奖。 | | | 进一步提高个人素养，与学生亦师亦友，解决学生思想、学习、生活中的困惑与困难，引导学生德、智、体全面发展。 | |
| 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《兽医免疫学》和（或）《动物免疫学基础》课程，并承担或参与《现代免疫学》硕士研究生课程，教学效果良好，学生评教位无位于同职称教师后10%记录；至少参与1项教学改革项目研究，发表教学改革论文1篇。 | | | | 主讲了本科生的《兽医免疫学》及《兽医免疫学综合实验》两门课，参与研究生课程《预防兽医学进展》的授课，教学效果良好，学生评教位无位于同职称教师后10%记录；主持1项校级教学研究项目，参与1项校级教学研究项目。 | | | 积极参与教学教改活动，不断创新，将科研与教学有效结合，提高自己的教学水平，积极发表教改论文。 | |
| 人才培养 | | 参与预防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6-8名、硕士毕业生5-8名，毕业论文至少获得1次校级以上优秀学位论文奖；至少参加1次本学院大学生毕业生产实习，指导学校大学生科技创新SRF项目1-2 项。 | | | | 已指导硕士研究生8人，已毕业4人；协助培养硕士研究生3人，已毕业2人，博士研究生2人， 已毕业2人；指导学校大学生科技创新SRF项目1 项。 | | | 积极参与指导本科毕业论文，积极参加大学生毕业生产实习，引导学生对社会及行业的认识。 | |
| 科学研究 | | 从事预防兽医学兽医微生物与免疫学方向科学研究，参与兽医微生物与免疫学科研团队，并产生标志性或有影响力的科技成果。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、核心期刊发表论文不少于2篇，申请或授权专利不少于2项；新增项目2-3项，其中国家自然科学基金1项。 | | | | 以通讯作者发表科研论文6篇，其中SCI收录4篇，核心期刊2篇，最高影响因子5.28，获授权国家发明专利4项；主持湖北省科技支撑计划项目1项（50万元），国家国家重点研发计划（子课题）1项（70万元）。 | | | 进一步积累、总结科研成果，发表高水平论文；积极申请国家自然科学基金项目。 | |
| 学科与人才团队建设 | | 积极参与预防兽医学的学科规划、学科项目建设和评估工作，积极参与研究生课程建设与培养方案修订工作。作为“动物微生态制剂研究”团队核心成员，积极承担团队研究工作，指导研究生开展科学研究。 | | | | 积极参与预防兽医学的学科规划、学科项目建设，积极参与研究生课程建设；作为“动物微生态制剂研究”团队核心成员，积极承担团队研究工作，主持该方向项目1项，发表相关论文3篇，获国家发明专利授权3项，培养相关毕业研究生4人，协助培养相关毕业研究生2人. | | | 积极参与兽医微生物与免疫学教学与科研团队建设，加强动物微生态制剂方向研究，进一步凝练研究方向。 | |
| 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。积极为养殖户推广新技术，并进行技术指导，举办技术交流会不少于5次，培训基层技术人员不少于500人次。不以任何方式拒绝或消极参与学院其他公共事务。 | | | | 积极参加社会服务工作，积极为养殖户推广新技术，并进行技术指导，举办技术交流会12次，培训基层技术人员1500人次。 | | | 着力畜禽健康养殖，积极参与社会服务项目，为规行业健康发展提供技术支撑。 | |
| 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： | |