附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：动物医学院基础兽医学系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 伍晓雄 | | 岗位级别 | 五 | 所属一级学科 | | 兽医学 | 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 | | 加强科学文化知识与政治理论知识的学习，真正做到教书育人。 | | | | 能按岗位职责与工作目标完成 | | | 进一步加强业务学习。在时间上需要多投入科技研究与指导工作。 |
| 学生教育  管理 | | 加强学生的专业基础知识与综合素质培养。 | | | | 能按岗位职责与工作目标完成 | | | 进一步加强学生的综合素质培养，与学生多交心谈心。 |
| 教学工作 | | 主讲两门本科生专业基础课程，参加学生毕业论文指导与答辩工作。 | | | | 主讲动物生理学理论与动物生理学实验课程。  动物生理学 （专著）农业出版社，2014年12月，主要翻译人员，约20余万字。  动物生理学（第三版）高等教育出版社 2015年 主要编写人员  动物生理学实验 （第三版）高等教育出版社 2015年 主要编写人员  动物生理学幕课 主讲三章内容 | | | 争取早日开设动物生理方向的研究生课程。 |
| 人才培养 | | 指导本科生课外科技活动，培养与指导硕士研究生。 | | | | 2016年 动物生理学立体化教材建设 荣获学校教学成果一等奖。排名第三。目前正在申报湖北省教学学成果一等奖。  2016年 翻转课堂在动物生理学教学中的应用，编号2014B07 获学校教学成果优秀奖. 排名第三。  指导硕士研究生7名，毕业3名。三名在读研究生免试推荐攻读博士学位。  2016年 翻转课堂在动物生理学教学中的应用，编号2014B07 获学校教学成果优秀奖. 排名第三。 | | | 进一步探索研究教学方法。 |
| 科学研究 | | 积极参加科学研究工作 | | | | 指导研究生的科研课题，参与张利生教授的研究工作。  Jie Liu, Make Hou, Meiping Yan, Xinhui Lü, Wei Gu, Songlin Zhang, Jianfeng Gao, Bang Liu, Xiaoxiong Wu, Guoquan Liu. ICAM-1-dependent and ICAM-1-independent neutrophil lung infiltration by porcine reproductive and respiratory syndrome virus infection. · May 2015 · AJP Lung Cellular and Molecular Physiology.  Activated FXR Promotes the Xenobiotic Metabolism of T-2 Toxin and Attenuates Oxidative Stress in Broiler Chicken Liver. Depeng Dai1,+, Yuanhu Pan2,+, Shenghui Liu1, Yi Yan1,XiaoXiong Wu1, Lisheng Zhang1,\* 已投稿。 | | | 提高科技产出，出高水平的文章。 |
| 学科与人才团队建设 | | 参与 学科与团队建设 | | | | 参与了张利生教授的科研团队建设与管理工作，初步建立了动物生理学科学研究团队。  参加了华中农业大学动物生理学教学团队，在精品课程建设、幕课建设，网上在线课程建设中，能积极参与，受到学校与同行师生的好评。 | | | 如何尽早尽快出成果是科研团队建设过程中存在的主要问题。 |
| 社会服务与公共服务 | | 积极参与社会服务与公共服务 | | | | 参与 了多项学校与学院组织的公益活动，参与了武汉某企业的科技指导工作，取得了一定的社会与经济效益。 | | | 如何自觉参与三农建设，服务三农？ |
| 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： |