附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：动物科技学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 左 波 | | 岗位级别 | 四级 | 所属一级学科 | | 畜牧学 | 所属二级学科 | 动物遗传育种与繁殖 |
| 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 | | 积极参与和实践学风与职业道德建设，治学严谨，勇于奉献，学为人师，行为示范。 | | | | 积极参与和实践学风与职业道德建设，治学严谨，勇于奉献，学为人师，未出现任何学术不端和职业道德问题。 | | | 继续加强学风与职业道德建设。 |
| 学生教育  管理 | | 关心学生的学习和生活，在教学活动中对学生进行较全面的思想政治教育。 | | | | 在指导学生专业知识学习的同时，密切关注学生思想动态，防患于未然，对毕业有困难的研究生给予及时的思想和工作辅导，学生均按期顺利毕业，并找到理想工作；同时积极给学生传递正能量，力所能及的帮助学生树立正确的人生观和就业观。 | | | 关心学生的学习和生活，不断为社会培养德智体美劳全面发展的合格毕业生。 |
| 教学工作 | | 独立、系统地承担1门以上本科生或研究生课程的讲授工作，在教学过程中，能根据科学技术的发展，不断改革、更新、充实教学内容，并完成相应课堂讨论、社会实践、毕业设计和论文撰写的指导工作。 | | | | 承担了本科生猪生产学、畜牧概论、畜牧业经济管理等课堂教学以及猪生产学实验课；主持承担畜牧学概论MOOC课程建设，已完成视频录制工作；指导本科生15人，指导校大学生SRF项目1项，获校教学质量三等奖1次。 | | | 教学质量仍有待提高，后期将完成畜牧概论MOOC课程上线，争取入选国家大学生MOOC课程。 |
| 人才培养 | | 进一步提高博士、硕士研究生和本科生的培养质量，争取获省级以上优秀论文。 | | | | 作为指导教师培养毕业博士生1人，毕业硕士生5人，毕业博士生为第一作者发表SCI论文2篇（累计影响因子7.2）。 | | | 进一步提高研究生产出水平和培养质量，争取获得省部级优秀论文。 |
| 科学研究 | | 积极申报国家、省部级科研项目，在稳定的研究方向上至少主持1-2项省、部级及以上科研项目，发表高质量的研究论文2篇以上。 | | | | 主持国家科技支撑计划项目1项，国家转基因重大专项任务1项， 863项目子课题1项，省农业创新岗位课题1项，参加863课题和国家科技支撑计划课题2项；以通讯作者在Cell Signal、Sci Rep、Plos One、Int J Mol Sci、BBRC等杂志发表SCI论文9篇；以第一完成人申请和授权国家发明专利各1项；以主要完成人申请和授权发明专利各1项。 | | | 在主持国家自然科学基金方面仍显不足，需提高国家自然科学基金的申报质量和命中率；在科技成果方面，争取在高影响因子论文发表方面有所突破。 |
| 学科与人才团队建设 | | 积极参与畜牧学一级学科国家重点学科建设与发展规划等事项。积极参与猪遗传育种教学科研创新团队的建设，提高团队教学和研究水平。 | | | | 参与了教育部第四轮畜牧学科评估、国家家畜工程技术研究中心评估、农业部猪遗传育种重点实验室评估、农业动物遗传育种与繁殖教育部重点实验室评估以及我校动物科学本科专业自评报告、实验动物中心功能提升计划建议书等的撰写；在人才团队建设方面，目前为湖北省农业科技创新团队“畜禽改良及健康养殖技术”岗位成员，同时在重大专项支持下，组建了优质转基因猪新品种培育研究团队，建立和完善了猪基因组定点编辑和克隆技术平台。 | | | 积极参与畜牧学科和猪遗传育种人才团队建设，争取获得省部级以上人才或团队计划资助。 |
| 社会服务与公共服务 | | 深入生产一线，积极参与猪育种方面的社会服务、技术和成果推广，通过与企业合作研究，解决企业在生产中遇到的问题。参与“生猪健康养殖”2011协同创新中心材料撰写与申报、本科招生、培训计划招生等。 | | | | 在社会服务方面，担任湖北省科技特派员、广西扬翔集团服务团队成员、浙江天蓬集团院士工作站成员等，开展了猪育种方面的社会服务和成果推广，所服务企业种猪生产水平稳步提升，共同制定企业标准2项；兼任转基因重大专项执行专家组成员、Biomed Res Int、Advances in Biology杂志编委及Sci Rep、BMC Genomics、Int J Biol Sci等十几种国内外杂志审稿人；参与了 “十三五”国家转基因重大专项实施方案、农业部“十三五”野外（室外）基地发展规划以及湖北省“十三五”现代农业科技创新战略研究总体报告等的撰写。 | | | 继续加强与合作企业的联系，通过合作研究，解决企业在猪育种与生产中遇到的问题，同时争取合作完成鉴定成果1项。 |
| 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： |