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 | 齐德生 | | 岗位级别 | 教师3级 | 所属一级学科 | | 畜牧学 | | 所属二级学科 | | | 动物营养与饲料科学（饲料安全与生物技术方向） |
| 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 | | 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。 | | | | | | 科学求实、团结创新、积极向上的学术氛围已基本形成。 | | | 强化团队协助精神，积极形成合力。 | |
| 学生教育  管理 | | 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、行为师范，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。 | | | | | | 坚持社会主义价值观，为人师表，教书育人。 | | | 进一步强化社会主义核心价值观，传播正能量。 | |
| 教学工作 | | 每年不少于20学时，教学效果良好，学生评教位无位于同职称教师后10%记录；带领教师新建1项教学改革项目；推进《饲料毒物学》优质课程建设，新编（或再版）1本专业课教材。 | | | | | | 《饲料毒物学附毒物分析》已列入科学出版社2017年出版计划；教学改革项目（慕课）正在申请；《饲料毒物学》已为校级优质课程。 | | | 给本科生主讲理论课少，应指导年轻教师进一步提高教学质量。 | |
| 人才培养 | | 指导本科毕业生15名、硕士毕业生10名、博士毕业生5-8名；指导大学生课外学术、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。 | | | | | | 已毕业3名博士，9名硕士已毕业或转博，已指导10名本科生。 | | | 积极争取指导大学生创新项目。 | |
| 科学研究 | | 以通讯或第一作者在本学科主流期刊发表论文，其中学报级以上文章3～5篇，SCI论文8～15篇, 累计IF不少于15.0；发布国家或行业标准3-5项。团队科研项目5-8项。 | | | | | | 已发表学报级论文2篇，SCI论文9篇，累计IF 17，已发布行业标准3项，团队获批科研项目5项。 | | | 加快论文发表速度。 | |
| 学科与人才团队建设 | | 指导青年教师 张妮娅 、孙铝辉提高教学、科研能力，团队成员至少参加1次及以上国际学术交流或科研合作 | | | | | | 张妮娅 、孙铝辉已晋升为副教授，已有国际合作交流项目并进展顺利。 | | | 积极为年轻人成长创造条件。 | |
| 社会服务与公共服务 | | 积极参加“111”工程，服务三农，帮助饲料和养殖企业解决生产中遇到的难题。每年参加地方现代农业发展咨询会或培训班2-3次，取得良好社会效应；不以任何方式拒绝或消极参与学院其他公共事务。 | | | | | | 团队积极服务行业，指导饲料和养殖企业生产。 | | | 进一步加强与企业的联系，提高团队服务质量。 | |
| 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： | | |