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 | 余梅 | | 岗位级别 | 教授三级岗 | 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（动物遗传育种）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。协助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。 | | | | 完成良好。 | | |  | |
| 学生教育  管理 | | 积极参与（动物遗传育种）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。 | | | | 完成良好。 | | |  | |
| 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《生物统计附试验设计》、《兽医统计及试验设计》课程，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。 | | | | 主讲两门本科生必修课级一门研究生选修课，2014年课堂讲授教学工作量134.9标准学时；  2015年课堂讲授教学工作量90.8标准学时；  2016年课堂讲授教学工作量103.5标准学时。  无位于同职称教师后10%记录。  参加《家畜育种学》国家精品资源共享课建设。 | | |  | |
| 人才培养 | | 积极参与（动物遗传育种）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5名、硕士毕业生10名、博士毕业生4名。 | | | | 3年共指导本科毕业生3人，硕士毕业生8人，博士毕业生3人。 | | |  | |
| 科学研究 | | 科学研究。积极参与（动物遗传育种）学科科学研究工作，产生有影响力的科技成果。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15.0，其中单篇IF大于的3.0论文不少于3篇，获批科研项目年均到帐经费40万元。 | | | | 三年共发表SCI论文8篇，IF>5的1篇，5>IF>3的7篇，授权专利6项。  作为第六参加人获得湖北省技术发明奖一等奖1项。  三年年均新到账经费60.92万元。 | | |  | |
| 学科与人才团队建设 | | 积极参与（动物遗传育种）学科的学科规划、学科项目、学位点建设和评估工作，统筹人才队伍建设规划，落实人才培养和引进工作，建设高水平学科团队、科研基地（平台），完成学科规划目标。积极引荐高层次人才；指导青年教师 李小平 提高教学、科研能力。 | | | | 参与了学科建设和评估工作，指导帮助青年教师申报获批国家级项目。 | | |  | |
| 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。不以任何方式拒绝或消极参与学院其他公共事务。 | | | | 在扬翔集团开展了母猪繁殖性状及仔猪均匀度的分子标记开发工作。 | | |  | |
| 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： | |