附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：动科动医

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李凤娥  | 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 | 参与动物遗传育种与繁殖学科学风建设、教师职业道德规范的宣传教育、监督管理工作。教师和学生无违反职业道德规范和学术不端行为发生。 | 积极参与学风建设、教师职业道德规范的宣传教育等，无违反职业道德规范和学术不端行为发生。 |  |
| 学生教育管理 | 参与并积极带领动物遗传育种与繁殖学科教师从事学生思想政治教育与学生管理工作，所带班级和所指导研究生无重大责任事故发生。 | 参与并积极带领动物遗传育种与繁殖学科教师从事学生思想政治教育与学生管理工作，所带班级和所指导研究生无重大责任事故发生。 |  |
| 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《猪生产学》、《畜牧学概论》课程，每年不少于30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。 | 面向本科生讲授《猪生产学》、《畜牧学概论》、《动物行为学》等课程，承担研究生《动物基因组学》、《动物遗传育种学》等课程，每年30学时以上，教学效果良好，学生评教位无位于同职称教师后10%记录。 |  |
| 人才培养 | 参与组织动物遗传育种与繁殖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15-20名、硕士毕业生6-8名、博士毕业生3-4名；指导大学生课外学术、创业竞赛项目1-2项；指导大学生毕业论文或科技创新获得优秀成果1项，指导研究生获省级及以上优秀学位论文1项（或取得高水平研究成果）。 | 参与组织动物遗传育种与繁殖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。目前，已经指导本科毕业生12名、硕士毕业生7名、博士毕业生3名，指导研究生苏丽娜获省级优秀学位论文1项。指导大学生参加动物科学专业技能大赛。获得2015年度研究生指导教师“教书育人奖。 |  |
| 科学研究 | 参与动物遗传育种与繁殖学科科学研究工作，形成稳定的猪重要经济性状遗传基础及品种改良研究方向，产生标志性或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20.0，其中单篇IF大于的5.0论文不少于1篇（或单篇IF大于3.0的论文不少于2篇、或一区论文不少于2篇），获得国家级科研项目至少1项，获省部级及以上科研成果至少1项。 | 以通讯作者发表SCI论文6篇，累计IF 20.0以上，其中单篇IF大于的5.0论文2篇。获得国家级科研项目3项，省部级项目3项。获省部级奖励2项；获得国家授权发明专利4项，申请国家发明专利1项。 |  |
| 学科与人才团队建设 | 积极参与畜牧学一级学科的学科规划、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。推进畜牧学博士后科研流动站和生猪健康养殖2011协同创新中心的建设；积极支持学科或团队成员开展高水平的国际交流与合作，聘期内参加1次以上国际学术交流或科研合作。 | 积极参与教育部农业部重点实验室、国家家畜工程技术研究中心、生猪健康养殖2011协同创新中心等建设。2014年12月邀请了国外专家宋九州老师来我校讲学交流。 |  |
| 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。继续与浙江天蓬集团等大型养殖企业合作，深入生产一线，积极参与猪育种方面的社会服务和技术和成果推广，通过合作研究，解决企业在生产中遇到的问题，取得良好的社会效应；不以任何方式拒绝或消极参与学院其他公共事务。 | 积极参与学科、学院和学校组织的。与湖北天意、武汉西湖洲、十堰梦萌等大型养殖企业合作，深入生产一线，积极参与猪育种方面的社会服务和技术和成果推广，通过合作研究，解决企业在生产中遇到的问题，取得良好的社会效应，并申请相关科技项目3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： |