附件二：华中农业大学教师岗位聘任中期评估表

学院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 龚炎长 | 岗位级别 | 教师三级岗 | 所属一级学科 | 畜牧学 | 所属二级学科 | 动物生产与畜牧工程 |
| 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 | 负责动物生产与畜牧工程二级学科学风建设、教师职业道德规范的宣传教育监督管理工作。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、自由唯真的氛围。动物生产与畜牧工程学科学风端正、教师和学生无违反职业道德规范和学术不端行为发生。 | 按要求进行本学科学风建设和教师职业道德规范的教育与监督管理，动物生产与畜牧工程学科目前学风端正、教师和学生无违反职业道德和学术不端行为发生。 |  |
| 学生教育管理 | 参与并积极带领动物生产与畜牧工程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。 | 积极带领本学科教师从事学生思想政治教育与管理，在工作中坚持以身示范、从积极层面引导学生，促进学生树立社会主义核心价值观、积极向上、道德高尚。 |  |
| 教学工作 | 承担本科生和研究生培养工作，面向本科生讲授《家禽生产学》课程，每年不少于30学时；为动物遗传育种与繁殖专业硕士研究生讲授《动物数量遗传学》、《家禽育种专题》，每年不少于48学时，教学效果良好。 | 2014-2016年，每年承担动物科学专业本科生《家禽生产学》课程（32学时）、动物遗传育种与繁殖专业硕士生《动物数量遗传学》48学时及硕士生《动物科技进展》专题讲座1次。2014与2016年还承担硕士生《家禽育种专题》课程（32学时）。教学效果良好。 |  |
| 人才培养 | 负责组织动物生产与畜牧工程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20名、硕士毕业生10名、博士毕业生4-5名。 | 2014年主持制定了动物生产与畜牧工程学科人才培养目标和培养方案并组织具体实施。2014-2016年共指导本科毕业生16人，毕业硕士生12人，毕业博士生3人。 |  |
| 科学研究 | 负责动物生产与畜牧工程学科家禽遗传改良与生产领域的科学研究工作，形成稳定的研究方向，产生标志性或有影响的科技成果。聘期内，以第一作者或通讯作者在本学科主流期刊发表论文，SCI论文累计IF不少于10.0，其中单篇IF大于3.0的论文不少于1篇（或单篇IF大于2.0的论文不少于2篇）；认真指导科研团队和中青年教师开展科研工作，团队获批不少于2项国家自然科学基金等国家项目。 | 主要从事家禽遗传改良与生产方面的科学研究，已形成相对稳定的研究方向，2014-2016年取得的科研成果如下：1、2016年“欣华2号蛋鸡配套系”通过国家畜禽遗传资源委员会审定（（农09）新品种证字第73号）；本人为技术负责人，排名第一，团队成员均参与其中。2、2016年“规模化生态养鸡‘553’养殖技术示范推广”获湖北省科技成果推广三等奖（排名第五）。3、2014-2016年以通讯作者发表SCI收录论文4篇，其中IF3.0以上两篇，累计IF9.0。4、2014-2016年本人获国家自然科学基金1项、国家“星火计划”重点项目1项；团队成员彭秀丽教授获国家重点研发计划子项2项，李世军副教授获国家自然科学基金项目1项。 | 发表SCI收录文章稍少。今后应加强总结，多发文章。2017年已发表SCI收录论文2篇（IF>2.0）、1篇在审（IF>2.0）。 |
| 学科与人才团队建设 | 主持动物生产与畜牧工程学科并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。指导青年教师俸艳萍、李世军提高教学、科研能力；培养本学科学术骨干，带领并积极支持学科或团队成员开展高水平的国际、国内交流与合作。 | 积极参加畜牧学一级学科建设，主要负责动物生产与畜牧工程学科建设、动物生产与畜牧工程学科于2014年被评为省重点学科。注重团队建设，2015年引进青年人才1名（盛哲雅副研究员），团队成员彭秀丽于2016年晋升教授。认真指导青年教师，李世军副教授、俸艳萍副教授教学、科研水平明显提高；积极开展国内外交流与合作。 |  |
| 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。主持推进我校对口扶贫项目建始景阳鸡品种资源保护与开发利用项目实施，每年参加地方提高现代农业发展咨询会或培训班2-3次，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。 | 主动参与学校、学院及学科组织的社会服务活动。每年进行地方品种鸡遗传资源保护与开发利用、生态土鸡养殖技术培训3次以上，参与湖北省、武汉市家禽养殖产业咨询。2014年-2016年重点推进我校对口扶贫建始项目，通过保护景阳鸡遗传资源、开发景阳鸡新产品、推广生态养殖、解决景阳鸡产业中的重要技术问题，为建始山区农民脱贫致富构建了景阳鸡生态养殖产业，效果良好。建始县景阳鸡生态养殖产业已覆盖建始县4乡6镇24个村，建设了规模化生态养殖专业村7个、专业合作社12家，带动景阳鸡规模化生态养殖农户489户。建始县景阳鸡年饲养规模由2014年的约40万只发展到2016年的约128万只，年产值达约2.3亿元，直接经济效益9600万元。 |  |
| 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： |