附件1

|  |  |
| --- | --- |
| **机关**  **事业单位** | **工作人员年度考核登记表** |

（ 2018 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | **王京仁** | 性 别 | 男 | | 出生年月 | | 1963.3 |
| 政治面貌 | | 党员 | 文化程度 | 硕士 | | 参加工作  年 月 | | 1987.7 |
| 单 位 | | 生命与环境科学学院 | | | 职务（职称） | | 副院长（教授） | |
| 个  人  总  结 | 思想上，积极要求进步，学习领会十九大精神，做合格党员，以党员标准严格要求自己。认真执行校党委、行政的决定，采取”围绕学科主抓平台促科研”措施，齐心协力，较好地完成了学科科研年度重点工作。学院新增水产学科--湖南省135 “双一流”应用特色学科；新增水产生物资源与环境生态湖南省工程研究中心、虾蟹健康养殖与加工湖南省工程研究中心及新增植物产品精深加工常德市重点创新团队；科研立项47项，科研总经费达376.71万元；学院获奖13项；发明专利授权10项，实用新型专利授权16项；发表论文75篇，其中SCI/EI 19篇（第1作者13篇，第1单位4篇），CSCD 8篇，核心期刊 11篇，其它37篇；著作教材11部，其中著作4本；学院省级优秀科普平台接待大中小学生参观1000多人次，新增科普信息1326条，新增电子图书4本。举办2次全国性会议3次；组织学院师生学术报告3场，召开了相关学科科研工作推进会4次。组织并参与的其它学科平台工作有：申报生物学学科--湖南省“双一流”应用特色学科、校60周年大庆活动-学院校庆宣传册编辑撰写、迎接教育部本科教学审核评估、学院网站及其它9个省级平台的日常管理工作。  2018年承担《动物疾病诊断学》、《动物疾病学》、《动物疾病学与诊断学课程实习》、《兽医法律法规与职业道德》4门课程136学时理论与实验课，另加5个学生（武智丰、邓文婧、韦步朝、陈海良、向佳宇）的毕业论文指导工作，共计196学时。发表“地方高校《动物疾病学》课程立体化教学资源的探索与构建”教学改革论文1篇。  科研上，协助课题主持人完成了《湖南省科技创新计划项目验收证书-生命与环境资源科普资源平台建设》的结题工作，继续完善《中草药在无公害养猪生产中的应用》专著的撰写工作。指导张家瑜（生物科学15103班）获2018年常德市科普讲解大赛三等奖。  继续参加市农业科技特派员工作、省“三区”科技服务及产学研服务，成了2018年三区科技人才服务内容。相关事迹在2018年8月23日湖南日报以题“[送钱送物不如送科技”予以报道](http://swxkx.huas.cn/info/1038/2285.htm)。 | | | | | | | |
| 所 在  部 门  意 见 | 建议等次 | | | | | | | |
| □优秀、□合格、□基本合格、□不合格、□不定等次 | | | | | | | |
| 定性评价：  负责人签名： 公章： 年 月 日 | | | | | | | |
| 考 核  组 织  意 见 | 盖章 年 月 日 | | | | | | | |
| 单 位  主 要  领 导  意 见 | 签名： 年 月 日 | | | | | | | |
| 备 案  机 关  审 核  意 见 |  | | | | | | | |

注：1.各单位意见填写在“所在部门意见”一栏中。

2.此表请用黑色墨水填写。

3.此表格请用A4纸双面打印。

附件2

**专业技术人员年度考核登记表**

（ 2018 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | **王京仁** | 性 别 | | | 男 | 工作岗位 | | | 教学科研管理 | |
| 已获专业技术职务任职资格 | | 教授 | 年 龄 | | | 55 | 行政职务 | | | 副院长 | |
| 已聘专业  技术职务 | | 教授 | 最 高  学 历 | | | 农业推广硕士 | | | | | |
| 本  人  述  职  （  含  政  治  表  现  、  学  识  水  平  、  业  务  能  力  、  工  作  实  绩 | 一、政治学习与廉政方面  　　学习领会习总书记关于党员领导干部践行"三严三实"的新思想、新观点、新要求，学习党章和《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》等内容。学习总书记专题讲话，在线学习学校组织的干部培训近54课时的课程。用"三严三实"、"群众路线"等多面镜子进行自查、进行批评与自我批评，进一步完善和提升自己。在工作中、生活中严格要求自己。遵守中央八项规定、反对"四风"，以"三严三实"的态度认真工作并完成本部门目标任务。没有公款吃喝，公款送礼现象。积极带头认真组织参加各类政治学习和业务学习，推行以人为本的管理思想，树立团结和依靠广大教职工，同心同德，埋头苦干，严格执行廉洁规定，注重把宣传教育、制度建设、监督检查工作有效结合起来，增强学习效果，打牢了思想基础。  　　二、组织管理方面  　　围绕学院年度学科科研任务，积极主动开展工作。一是履行"一岗双责"。一年来，自己坚持走群众路线，切实为师生排忧解难，解决实际问题。同时按照履行"一岗双责"的职责和要求，自己对所分管的工作，严格要求，特别是对发现职责范围内党风廉政建设中存在的苗头性、倾向性问题，及时提出防范措施。二是牢固树立学科的龙头作用。站在全院的高度，以学科发展为引领，积极为重大决策和工作部署出谋划策，确保学科科研各项目标任务与管理措施得以全面落实。采取"围绕学科主抓平台促科研"措施，齐心协力，较好地完成了学科科研年度重点工作。学院新增水产学科--湖南省135 "双一流"应用特色学科；新增水产生物资源与环境生态湖南省工程研究中心、虾蟹健康养殖与加工湖南省工程研究中心及新增植物产品精深加工常德市重点创新团队；湖南文理学院（水产）院士工作站，2018年模范院士专家工作站及2018年湖南省院士专家工作站年度考核优秀即模范院士专家工作站称号；年度申报各类大型科研项目48项、新立项各类科研项目47项，国家自然科学基金青年项目1项、省级以上项目5项、校级10项、厅局级横向4项，科研总经费达376。71万元；学院获奖13项；申请发明专利70项，专利授权26项，其中发明专利10项，实用新型专利16项；发表论文75篇，其中SCI/EI 19篇（第1作者13篇，第1单位4篇），CSCD 8篇，核心期刊 11篇，其它37篇；著作教材11部，其中著作4本；2018学生参加发表科研论文42篇（其中第一作者15篇，其中SCI 1篇）；学院省级优秀科普平台接待大中小学生参观1000多人次，新增科普信息1326条，新增电子图书4本。举办2次全国性会议，1次省级会，1次国际交流，邀请上海海洋大学副校长、教育部水产类专业教学指导委员会主任李家乐教授、"楚天学者"、 "青年千人计划"华中农业大学徐镇教授进行学术讲座2次：组织学院教师王穗萍、黄艳飞、王素钦开展学术报告3场，召开了相关学科科研工作推进会4次。  　　组织并参与的其它学科平台工作有：申报生物学学科--湖南省"双一流"应用特色学科、校60周年大庆活动-学院校庆宣传册编辑撰写、迎接教育部本科教学审核评估、学院网站及其它9个省级平台的日常管理工作。  　　三、教学科研社会服务方面  　　2018年承担《动物疾病诊断学》、《动物疾病学》、《动物疾病学与诊断学课程实习》、《兽医法律法规与职业道德》4门课程136学时理论与实验课，另加5个学生（武智丰、邓文婧、韦步朝、陈海良、向佳宇）的毕业论文指导工作，共计196学时。发表"地方高校《动物疾病学》课程立体化教学资源的探索与构建"教学改革论文1篇。  　　科研上，协助课题主持人完成了《湖南省科技创新计划项目验收证书-生命与环境资源科普资源平台建设》的结题工作，继续完善《中草药在无公害养猪生产中的应用》专著的撰写工作。指导张家瑜（生物科学15103班）获2018年常德市科普讲解大赛三等奖。继续参加市农业科技特派员工作、省"三区"科技服务及产学研服务，成了2018年三区科技人才服务内容。相关事迹在2018年8月23日湖南日报以题"送钱送物不如送科技"予以报道。 | | | | | | | | | | |
| 本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记 | | | | | | | | | | | |
| 起 止  时 间 | 项目、课题、成果、教学等专业技术工作  名称 | | | 工作内容及本人在工作中起何作用  主持、参与、独立 | | | | 完成情况（获何奖励、效益或专利等） | | | 备注 |
| 2018上 | 动物疾病诊断学 | | | 动科2016101 | | | | 32+18学时 | | |  |
| 2018上 | 毕业论文 | | | 武智丰、邓文婧、韦步朝、陈海良、向佳宇 | | | | 60学时 | | |  |
| 2018下 | 《动物疾病学》研究性课程 | | | 动科2016101 | | | | 44+12学时 | | | 成钢4学时 |
| 2017下 | 动物疾病及诊断课程实践 | | | 动科2016101 | | | | 10学时 | | | 李淑红20学时 |
| 2017下 | 兽医法律法规与职业道德 | | | 水产养殖16101 | | | | 20学时 | | |  |
|  |  | | | **合计：** | | | | **196学时** | | |  |
| 本年度著作、论文及技术报告登记 | | | | | | | | | | | |
| 日期 | 名称及内容提要 | | | | 出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况 | | | | 合（独）  著、译 | | 备注 |
| 2018年下半年 | 地方高校《动物疾病学》课程立体化教学资源的探索与构建 | | | | 畜牧与饲料科学， 2018，39（11）：72-74 | | | | 第一 | |  |
| 2018年上半年 | 张家瑜（生物科学15103班）获2018年常德市科普讲解大赛三等奖 | | | | 常德市科普讲解大赛 | | | | 指导 | |  |
| 2018年 | 中草药在无公害养猪生产中的应用 | | | | 拟2019年上半年中国农业出版社出版 | | | | 独著 | |  |
| 单位考核意见及结论 | 负责人签字： 公章：  　　 年 　 月　 日 | | | | | | | | | | |
| 备案机关审核意见 |  | | | | | | | | | | |

注：1.各单位意见填写在“单位考核意见”一栏中。

2.此表请用黑色墨水填写。

3.此表格请用A4纸双面打印。