附件1

华中农业大学食品科技学院教师招聘岗位职责及岗位条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科方向 | 拟聘人数 | 岗位职责 | 岗位条件 | 岗位级别 |
| 食品化学 | 1 | 领导食品科学学科的规划与建设，加强农产品加工技术领域基础研究，带领实验室建设；参与教学改革，相应承担教学，年教学工作量不低于40学时 | 有优秀的食品化学背景和研究、教学经历，不少于1年海外经历，曾在本领域国际大会上做特邀报告，主持过国家级项目，在国际主流刊物发表论文6篇以上，其中2篇IF≧6.0，45周岁以下 | 2 |
| 食品工程原理 | 2 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 7、10 |
| 食品工程设计 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 7、10 |
| 食品营养学或功能食品评价 | 1 | 领导本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于40学时。 | 有优秀的食品营养背景和研究、教学经历，不少于1年海外经历，曾在本领域国际大会上做特邀报告，主持过国家级项目，在国际主流刊物发表论文6篇以上，其中2篇IF≧6.0，45周岁以下 | 2 |
| 食品营养学或功能食品评价 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 7、10 |
| 粮食加工 | 4 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 7、10 |
| 油脂加工 | 2 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 油脂加工专业，发表SCI收录论文4篇以上，专利发明1项以上 | 7、10 |
| 农产品加工 | 1 | 融入农产品加工技术领域基础研究，带领实验室建设；参与教改，承担相应教学，年教学工作量不低于40学时 | 有优秀的农产品加工专业背景和研究、教学经历，不少于1年海外经历，曾在本领域国际大会上做特邀报告，主持过国家级项目，在国际主流刊物发表论文6篇以上，其中2篇IF≧9.0，45周岁以下。 | 2 |
| 学科方向 | 拟聘人数 | 岗位职责 | 岗位条件 | 岗位级别 |
| 果蔬加工 | 1 | 参与学科的规划与建设，加强果蔬加工技术领域研究，承担实验室建设；参与教学改革，相应承担教学，年教学工作量不低于60学时 | 有优秀的食品化学背景和研究、教学经历，不少于1年海外经历，曾在本领域国际大会上做特邀报告，主持过国家级项目，在国际主流刊物发表论文6篇以上，其中2篇IF≧4.0，45周岁以下 | 3 |
| 果蔬加工 | 2 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 7、10 |
| 畜禽产品加工 | 1 | 参与学科的规划与建设，加强畜禽产品加工技术领域研究，承担实验室建设；参与教学改革，相应承担教学，年教学工作量不低于60学时 | 有优秀的农产品加工研究背景和教学经历，不少于1年海外经历，主持过国家级项目，在国际主流刊物发表论文4篇以上，其中2篇IF≧4.0，45周岁以下 | 3 |
| 畜禽产品加工 | 2 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 从事食品蛋白质化学方面的研究，发表SCI论文2篇以上 | 7、10 |
| 农产品保鲜 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 植物生理学或植物生物化学博士，发表SCI论文4篇以上 | 7、10 |
| 水产品加工 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 参与学科的规划与建设，加强水产品加工技术领域研究，承担实验室建设；参与教学改革，相应承担教学，不少于1年海外经历，曾在本领域国际大会上做特邀报告，主持过国家级项目，在国际主流刊物发表论文6篇以上，其中1篇IF≧4.0，45周岁以下 | 4 |
| 水产品加工 | 2 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 7、10 |
| 生物技术 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 异源，有海外留学经历优先；SCI论文3 篇以上且IF≧6.0 | 3 |
| 生物技术 | 2 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 异源，有海外留学经历优先；海外博士应有2篇SCI收录论文且IF≧2.0；国内博士应有4篇SCI收录论文且IF≧2.0 | 10 |
| 学科方向 | 拟聘人数 | 岗位职责 | 岗位条件 | 岗位级别 |
| 食品微生物学 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 异缘，发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 10 |
| 食品营养与安全 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 异缘，发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 10 |
| 微生物安全 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 异缘，发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 10 |
| 化学安全 | 1 | 承担本学科领域科研项目的研究任务；参与教学改革，承担理论与实验教学任务等，每学年教学工作量不低于60学时。 | 异缘，发表SCI收录论文2篇或SCI收录1篇且IF≧3.0 | 10 |