|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在部门 | 岗位名称及招聘人数 | 主要工作 | 条件要求 | 联系方式 |
| 风险监测与评估研究室 | 农兽药残留检测1人 | 从事农兽药残留检验检测等相关质检工作 | 1.专科及以上学历；  2.具有农兽药残留检验检测相关工作经验；  3.年龄38周岁以下，身体健康；  4.具有较强的责任感，良好的敬业精神、服务意识和职业道德；  5.具有较强的动手能力、沟通能力和团队协作精神。 | zbzx@caas.cn  010-82106517 |
| 农产品质量安全研究室 | 科研助理2人 | 1.农药半抗原及其他小分子化合物合成；  2.农产品中农药等污染物检测。 | 1.有机化学、农药学相关专业，大学本科以上；  2.食品质量安全、化学、农药学相关专业，大学本科以上。 | katonking@163.com  82106570 |
| 畜产品质量安全研究室 | 科研助理1人 | 兽药残留检测，农业部标准验证任务 | 1.专业应为食品科学、化学等相关专业；  2.有检测分析经验者优先。 | 陈刚，13693638864  chengang01@caas.cn |
| 科研助理1人 | 食源性致病菌的耐胁迫性及其机制研究、食源性微生物的检测与控制技术研究 | 1.专业应为食品科学与工程、食品质量与安全、食品微生物、分子生物学等相关专业；大学本科及以上。  2.有微生物实验相关经验者优先。 | 李会，18601007426  lihui05@caas.cn |
| 科研助理1人 | 食品安全核酸快速检测方法研究，有毒生物DNA条形码检测技术研究 | 1.专业应为畜牧兽医、生物医学工程、分子生物学、食品质量与安全等相关专业；  2.有核酸检测、微流控芯片等相关研究经验者优先。 | 陈爱亮，13811661539；  chenailiang@caas.cn |
| 政策与信息研究室 | 科研助理2人 | 围绕农业产业发展政策、互联网技术应用、农产品质量安全全程控制和品牌营销、农产品质量安全法律法规及配套制度等方面，开展研究工作。 | 农经、食品科学、法学、管理学等相关专业，硕士以上学历，博士优先，应往届均可。 | policycenter@163.com  82106553 |
| 二噁英污染研究室 | 科研助理1人 | 1.协助开展农畜水产品和饲料中二噁英等POPs的日常检测工作；  2.协助开展重点研发等项目课题中样品检测前处理工作；  3.协助开展风险预警和科研样品采集工作。 | 1.本科及以上学历，化学、食品、畜牧兽医相关专业;  2.具有分析检测或生化分析丰富经验者优先;  3.工作扎实，执行力强，能吃苦耐劳，沟通协调能力强，有团队意识和创新精神，积极主动，灵活应变，认真负责。 | wangpeilong@caas.cn  010-82106577 |