窗体顶端

招聘岗位及条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用人 单位  | 岗位名称  | 招聘人数  | 岗位条件  | 咨询电话及 报名应聘邮箱  |
| **水稻所**  | 水稻育种技术团队  | 1  | 作物遗传育种、生物化学与分子生物学专业，博士研究生学历学位。  | 胡老师 0791-87090385 15879008548 **jxsnkysds@163.com**  |
| 东野研究团队  | 1  |
| 转基因研究室  | 1  |
| 辐射育种室  | 1  |
| **超级稻** **中心**  | 基因工程 研究室  | 1  | 作物遗传育种专业，博士研究生学历学位。  | 钱老师 0791-87090653 **qianmj0123@163.com**  |
| **作物所**  | 大豆研究室  | 1  | 作物遗传育种、作物栽培学与耕作学专业，博士研究生学历学位。  | 侯老师 0791-87090399 13517001622 **527047036@qq.com**  |
| 杂粮室  | 1  | 作物遗传育种、生物化学与分子生物学专业，博士研究生学历学位。  |
| **植保所**  | 作物重大虫害综合防控创新团队  | 1  | 农业昆虫与害虫防治专业，博士研究生学历学位。  | 黄副所长 0791-87090756 **sjhuang@aliyun.com**  |
| 蔬菜病害综合防治团队  | 1  | 植物病理学专业，博士研究生学历学位。  |
| **质标所**  | 风险评估 研究室  | 1  | 畜牧学、兽医学、分析化学、有机化学、土壤学、环境科学、食品科学与工程，博士研究生学历学位。  | 张老师 0791-87090376 **zdw3296@163.com**  |
| **农产品** **加工所**  | 粮油加工 研究室  | 1  | 食品科学与工程、农业机械化工程、生物化工、应用化学专业，博士研究生学历学位。  | 冯所长 0791-87090718 13707096197 **fjx630320@163.com**  |
| **园艺所**  | 西甜瓜创新 团队  | 1  | 植物保护、作物遗传育种、园艺学专业，博士研究生学历学位。具有较强的科研实践能力和写作能力。  | 朱书记 0791-85704288 13576116650 **zhufanghong2006@163.com**  |
| 茶创新团队  | 1  | 植物保护、园艺学专业，博士研究生学历学位。具有较强的科研实践能力和写作能力。  |
| 柑橘创新团队  | 1  | 果树学、园艺学专业，博士研究生学历学位。具有较强的科研实践能力和写作能力。  |
| **蔬菜** **花卉所**  | 瓜类蔬菜团队  | 1  | 作物学、园艺学专业，博士研究生学历学位。  | 宋主任 0791-87090349 18579069589 **xmsong\_jx@126.com**  |
| 茄果类蔬菜 团队  | 1  |
| 花卉团队  | 1  | 园艺学、园林学专业，博士研究生学历学位。  |
| **畜牧兽医所**  | 营养研究室  | 1  | 动物营养与饲料科学专业，博士研究生学历学位。  | 邹主任 0791-85704933 13870867232 **zouzhihengxms@163.com**  |
| 牛羊与牧草研究室  | 1  | 草业科学、动物遗传育种专业，博士研究生学历学位。  |
| 养猪研究室  | 1  | 动物遗传育种专业，博士研究生学历学位。  |
| **农业经济与信息所**  | 农业信息技术创新团队  | 1  | 计算机科学与技术、农业工程专业，博士研究生学历学位。  | 魏主任 0791-87090369 **njxxsbgs@163.com**  |
| **微生物所**  | 食用菌遗传育种与高校栽培团队  | 1  | 微生物学专业，博士研究生学历学位。  | 魏主任 0791-87090522 0791-87090576 **yunhuiwei@sina.com**  |
| 食药用菌新品种选育与资源高效利用团队  | 1  | 植物病理学专业，博士研究生学历学位。  |
| 农村能源 课题组  | 1  | 环境科学与工程、农业生物环境与能源工程、微生物学专业，博士研究生学历学位。  |
| 1  | 环境科学与工程专业，博士研究生学历学位。  |
| 生物农药课题组  | 1  | 植物病理学专业，博士研究生学历学位。  |
| **农业工程所**  | 农机化技术 创新团队  | 1  | 农业机械化工程、农业水土工程、农业电气化与自动化、机械制造及自动化专业，博士研究生学历学位。  | 陈主任 0791-87090041 **cd\_691@163.com**  |