**附件1 南繁院2023年人员招聘计划统计表：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队名称 | 岗位名称 | 岗位简介 | 招聘人数 | 专业 | 学位学历要求 | 其他条件 | 联系人 |
| 1 | 管理人员 | 科研管理岗 | 负责科研管理相关工作，从事全院科技创新、国际合作等领域的服务与保障工作；院其它综合事务性工作 | 2 | 农学、生物学等相关专业 | 硕士研究生（含）以上学历，并获得硕士（含）以上学位 | 2023年应届毕业生，年龄在35周岁以下（1986年7月1日以后出生） | 孙老师：089888033568  邮箱：[sunping01@caas.cn](mailto:sunping01@caas.cn) |
| 综合管理岗 | 负责办公室综合管理、起草文件、会议筹办、人员接待等日常事务;与上级部门对接，负责人才引进、党建、工会工作;负责计算机网络相关维护工作、宣传工作，做好新闻编辑、摄影、网站和微信公众号维护 | 2 | 农学、新闻学、计算机科学与技术、通信工程等相关专业 |
| 研究生辅导员 | 负责海南专项研究生招生工作，撰写下一年度招生计划；负责制订招生专业目录，组织开展招生宣传、咨询、就业指导、就业服务等工作；负责研究生学位授予、学科建设、导师队伍建设等工作； | 2 | 农学、教育学等相关专业 |  |  |
|  | 财务岗 | 从事南繁院财务相关工作 | 1 | 会计 | 硕士研究生 |  |
|  | 成果转化岗 | 负责成果转化相关事宜 | 1 | 农学 | 硕士研究生 |  |
|  | 基本建设岗 | 负责基础设施建设相关事宜 | 1 | 土木工程/工程管理 | 本科 |  |
| 2 | 智慧化数字化南繁技术创新团队 | 科研助理-1 | 从事大田作物表型信息数字化获取技术研建、大田数字化智慧管理系统研发、田间科学数据管理体系研究，以及智慧农业研发与系统平台开发 | 2 | 计算机科学与技术/信息与通信工程/电子科学与技术/电气工程/控制科学与工程/农业工程/机械电子工程/农学 | 硕士研究生及以上 | 拥有系统平台开发或深度学习算法构建经验优先 | 张老师：15210949717  邮箱：[zhangjianhua@caas.cn](mailto:zhangjianhua@caas.cn) |
| 科研助理-2 | 从事田间科学数据治理、共享、应用与传播的理论及方法研究 | 1 | 管理科学与工程/图书情报学/信息资源管理/智能科学与技术 | 博士后/博士研究生/硕士研究生 | 良好的学术写作与口头交流能力 |  |
| 3 | 作物野生近缘种保护与利用团队 | 科研助理-1 | 协助挖掘基因编辑模块及多组学数据分析 | 2 | 生物学，生物信息学，数理统计，生物统计，农学 | 硕士研究生及以上学历 | 具有丰富的基因组学、转录组学、代谢组学等生物学大数据处理经验的优先 | 郑老师：13241020097  邮箱：zhengxiaoming@caas.cn |
| 科研助理-2 | 协助进行基因编辑工具的优化及功能验证 | 2 | 分子生物学、生物化学等相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 具有扎实的分子生物学和生物化学基础的优先 |  |
| 科研助理-3 | 从事野生稻原生境保护和生态学研究 | 1 | 生态学 | 硕士研究生及以上学历 | 熟练掌握地理信息系统（GIS） |  |
| 4 | 南繁种子品质鉴定与分子改良创新团队 | 科研助理 | 从事南繁作物种子发育和品质形成的分子机理研究和创新利用 | 1 | 生物化学与分子生物学 | 硕士研究生 | 无 | 王老师：13683543043  邮箱：wangzhi.12@163.com 13683543043 |