**中国农业科学院国家南繁研究院2022年人员招聘计划统计表（第二批）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位代码 | 岗位简介 | 招聘人数 | 专业 | 学位学历要求 | 备注 | 联系人 |
| 1 | 基因编辑创新利用团队 | GKZP01 | 负责开展植物遗传转化及材料鉴定工作 | 5-8 | 农学相关专业 | 专科及以上学历 | 有植物组织培养工作经历的优先 | 刘老师：18876926408  邮箱：liuji@caas.cn |
| GKZP02 | 协助挖掘基因编辑模块及多组学数据分析 | 2-3 | 生物信息学、计算机科学与技术等相关专业 | 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 |
| GKZP03 | 协助进行基因编辑工具的优化及功能验证 | 3-5 | 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 |
| 2 | 作物表型组学研究创新团队 | GKZP04 | 负责协助团队开展科研相关报销、实验室学生管理和资料管理、田间试验数据的分析与处理 | 1-2 | 农学、遥感科学与技术、农业信息技术等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，中共党员，符合崖州湾科技城E类及以上人才分类标准优先 | 金老师：15611669703  邮箱：jinxiuliang@caas.cn |
| 3 | 数字化南繁技术创新团队 | GKZP05 | 从事大田作物表型信息数字化智能化管理系统研发等 | 3-5 | 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，机械工程，农学 | 大学本科及以上学历 | 无 | 张老师：15210949717  邮箱：zhangjianhua@caas.cn |
| 4 | 作物精准育种技术创新团队 | GKZP06 | 负责团队日常事务、植物组织培养、遗传转化、材料种植、田间管理及农艺性状鉴定等 | 3-4 | 农学、作物学、生物学、计算机科学与技术、管理学、化学等相关专业 | 专科及以上学历 | 有组织培养、农作物种植管理和农艺性状鉴定等工作经历者优先 | 和老师：18571805402  邮箱：heyubing@caas.cn |
| 5 | 大数据智能设计育种创新团队 | GKZP07 | 负责智能育种平台搭建维护和作物全基因组选择预测模型构建等 | 2 | 计算机科学与技术，生物学，生物信息学，数理统计，生物统计，农学 | 大学本科及以上学历 | 具有机器学习专业特长者优先 | 李老师：010-82106038  邮箱：lihuihui@caas.cn |
| 6 | 南繁种子品质鉴定与分子改良创新团队 | GKZP08 | 从事南繁农作物种子高通量分子检测技术体系研究 | 1-2 | 农学或生物学相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 有分子检测技术研究基础者优先 | 匡老师：15836313471  邮箱：kuangmeng007@163.com |
| 7 | 野生作物种质资源保护与利用创新团队 | GKZP09 | 负责课题组数据整理和计算流程开发 | 2 | 生物信息 | 大学本科 | 无 | 郑老师：13241020097  邮箱：zhengxiaoming@caas.cn |
| GKZP10 | 负责异位保存设备维护，技术开发和专利以及标准申请 | 1 | 机械工程 | 大学本科 | 无 |
| GKZP11 | 从事野生植物资源抗病鉴定 | 1 | 植物保护/植物病理学 | 大学本科及以上 | 无 |
| GKZP12 | 从事野生植物资源抗虫鉴定 | 1 | 植物保护/植物病理学 | 大学本科及以上 | 无 |
| GKZP13 | 从事野生植物资源非生物抗性鉴定 | 1 | 作物学/作物栽培学与耕作学 | 大学本科及以上 | 无 |