附件1

**中国科学院华南植物园2023年科技岗位招聘信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **招聘岗位名称** | **研究方向** | | **专业要求** | **其他要求** | **联系人及邮箱** |
| **植物学** | **助理研究员或副研究员** | 植物分类与系统学 | 植物分类与资源研究 | 植物学 | 具有较好的植物分类学、植物形态学和分子生物学基础，从事植物分类学、系统学和生物地理学研究工作 | 童毅华  yh-tong@scbg.ac.cn |
| 植物分类与区系地理 | 邓云飞  yfdeng@scbg.ac.cn |
| 植物进化生物学 | 系统发育与适应进化 | 植物学 | 具有群体基因组学或进化基因组学研究背景，熟练掌握生物信息方法 | 颜海飞  yanhaifei@scbg.ac.cn |
| 动植物关系与生态适应/常绿阔叶林重要类群系统演化与生态适应 | 植物学、进化生物学、基因组学等相关专业 | 有传粉生物学、基因组学背景的优先。 | 罗世孝  luoshixiao@scbg.ac.cn |
| 榕-蜂专性系统生态适应及进化 | 植物化学、昆虫学、进化生物学 | 具有基因组数据分析、生物信息学软件编写及模型构建等能力和经验者优先考虑。 | 于慧  yuhui@scib.ac.cn |
| 保护生物学 | 植物物种多样性保育研究 | 植物学、林学 | 具有较好的植物分类学、保护生物学、分子生物学基础，从事南岭山地野生植物资源保护与利用（民族植物学）研究工作。 | 陈红锋  h.f.chen@scbg.ac.cn |
| 珍稀濒危植物保护研究 | 植物学 | 具有良好的植物分类和系统进化研究背景，在保护生物学方面有良好的研究业绩。 | 徐源  xuyuan@scbg.ac.cn |
| 植物基因组学 | 植物基因组演化研究 | 植物学、基因组学或生物信息学相关专业 | 立志科学研究，以第一作者发表SCI论文1篇及以上(1份来自导师的推荐信)。其他相关要求符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 刘青  liuqing@scib.ac.cn |
| 进化与生态基因组学研究 | 植物系统发育学、群体基因组学等相关专业 | 1.系统发育学方向要求具备野外采集经验，熟悉植物系统发育分析方法，在国际主流刊物发表文章。  2.群体基因组学方向要求熟练使用python和R等编程语言，具有处理基因组数据经验。 | 王宝生  baosheng.wang@scbg.ac.cn |
| 天然产物化学生物学研究 | | 植物化学、药物化学等相关专业 | 具有较好天然产物化学（优先）、药理学等研究基础 | 邱声祥  sxqiu@scbg.ac.cn |
| **生态学** | **助理研究员或副研究员** | 恢复生态学 | 土壤生物与生态修复 | 生态学、土壤学等相关专业 | 具有海外留学背景优先，其他相关要求符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 刘占锋  liuzf@scbg.ac.cn |
| 植被与景观生态学 | 恢复生态学或生态系统生态学等 | 有较高的科研综合素质和较好的英文读写能力，具有较好的团队协作意识和沟通交流能力 | 简曙光  jiansg@scbg.ac.cn |
| 全球变化与生态系统生态学 | 生态系统生态学 | 生态学及相关专业 | 发表SCI论文2篇以上，其他相关要求符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 刘菊秀  ljxiu@scbg.ac.cn |
| 氮素生物地球化学 | 生物地球化学、全球变化生态学或土壤生物学/化学等 | 具有生物地球化学、全球变化生态学或土壤生物学/化学等研究背景 | 鲁显楷  luxiankai@scbg.ac.cn |
| 生态系统生理学 | 生态学，植物生理生态学 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 欧阳磊  ouyangl@scbg.ac.cn |
| 生态系统管理 | 生态学 | 森林生态学、全球变化生态学、生物地球化学、生态系统碳氮循环、生态系统管理等相关研究方向，具备全球变化生态学和生态系统生态学研究基础，在相关领域发表过高水平论文优先考虑。 | 郑棉海  [zhengmianhai@scbg.ac.cn](mailto:zhengmianhai@scbg.ac.cn) |
| 磷素生物地球化学 | 生物地球化学、全球变化生态学或土壤生物学/化学 | 生物地球化学、全球变化生态学或土壤生物学/化学等研究背景要求。 | 侯恩庆  houeq@scbg.ac.cn |
| 区域可持续发展 | 环境变化与地下生态过程 | 生态学、林学 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 邓琦  dengqi@scbg.ac.cn |
| 环境生态学 | 生态学/环境生态学/森林生态学 | 以第一作者在生态学/环境科学领域主流期发表高水平学术论文2篇以上，其它符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 旷远文  kuangyw@scbg.ac.cn |
| 海岸带生态系统过程与环境健康 | 生态学、遥感、GIS、模型模拟 | 符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 王法明  wangfm@scbg.ac.cn |
| 生物多样性与生态安全 | 生态学、植物学或相近专业 | 以第一作者发表高水平学术论文2篇以上，具有海外留学背景优先，其他相关要求符合华南植物园相应岗位的招聘要求。 | 练琚愉  lianjy@scbg.ac.cn |
| **农学** | **助理研究员或副研究员** | 资源植物遗传育种学 | 作物营养高效与分子育种 | 生物化学与分子物学、遗传学、作物学、植物生理学等 | 发表过高水平研究论文，或培育过作物新品种等，尤其有从事甘蔗研究经历者优先。 | 张明永  (zhangmy@scbg.ac.cn) |
| 观赏植物种质创新与利用 | 具有园林植物与观赏园艺植物分子生物学等相关专业背景 |  | 曾宋君/房林  zengsongjun@scib.ac.cn  linfang@scbg.ac.cn |
| 资源植物遗传基础 | 资源植物与微生物互作研究 | 植物分子生物学/微生物学 | 擅长科技论文写作，有研究植物光周期或微生物学研究背景者优先 | 陈雅平  chenyp@scbg.ac.cn |
| 资源植物功能基因组 | 植物遗传学/细胞生物学 /植物学 | 具有植物细胞生物学、遗传学、分子生物学等研究背景，能够独立开展相关科研工作，符合华南植物园相应岗位的招聘条件。 | 罗鸣  luoming@scbg.ac.cn |
| 植物逆境抗性研究 | 分子生物学 | 具有从事作物逆境胁迫或基因表达调控研究经验优先。 | 陈琛  chenchen101@scbg.ac.cn |