

中国科学院昆明植物研究所 2022年度支撑系统招聘岗位及应聘条件

序号	部门	岗位名称	招聘人数	岗位职责	应聘条件	备注
1	植物标本馆	植物科学考察与分类鉴定	1	组织国内外植物科学考察研究、标本采集、鉴定及相关记录数据整理；开展标本馆新进及馆藏植物标本的准确鉴定（包括形态、解剖和分子鉴定）和分类学新方法培训；支撑研究所及国家重大任务开展区域植物资源多样性调查和专科专属分类学修订；完成馆长安排的其他工作。	(1) 具有植物学专业硕士学位或及其以上（含学历）； (2) 有扎实的植物分类学专业功底； (3) 熟练掌握分子鉴定并发表相关 SCI 论文2篇以上； (4) 具备良好的专业英语表达和写作能力者优先。	
2	植物标本馆	植物鉴定评估和咨询服务	1	负责植物标本/样品的精准鉴定（包括形态、解剖和分子鉴定），出具和审核鉴定报告；开展植物多样性评估及特色研究所建设相关工作支撑与咨询服务；协助开展标本馆新进及馆藏植物标本的准确鉴定和分类学相关培训；完成馆长安排的其他工作。	(1) 具有植物学专业硕士学位或及其以上（含学历）； (2) 有扎实的植物分类学专业功底； (3) 熟练掌握分子鉴定； (4) 有从事植物鉴定服务经验且具备良好的专业英语表达和写作能力者优先。	
3	种质保藏中心	种质圃运行与管理	1	负责中国西南野生生物种质资源库种质圃的建设和运行；对种质圃现有资源进行整理和维护；参与制定种质圃保存目标，负责相关方案的实施；完成部门主管安排的其他工作。	(1) 具有生物学相关专业硕士学位或及其以上（含学历）； (2) 善于沟通，具有团队合作精神； (3) 具有较好的植物分类学、园林园艺知识和实践经验，从事植物种质资源收集保存工作五年以上。对专门类群有相关研究经验者优先； (4) 能够独立组织和开展项目的实施。主持或作为执行人参与科研项目者优先。	
4	高黎贡山（独龙江）森林生态系统野外科学观测研究站	样地数据采集与监测	1	承担野外台站水、土、气、生的常规监测，相关自动监测仪器的维护与管理、数据采集和处理等，协助到站人员开展研究工作。	(1) 具有生物学、生态学、林学等相关专业硕士学位或及其以上（含学历）； (2) 爱岗敬业、诚实守信，具有较强的责任心、服务意识和团队协作精神，有志于野外台站建设； (3) 身体健康，能胜任台站的野外工作； (4) 有野外工作经验者优先。	工作地点：云南省怒江州贡山县（因个人原因，工作变动离开工作地点的，不再保留其岗位聘用身份）