**中国科学院西双版纳热带植物园2022年度人才需求表**

一、行政管理部门

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属部门** | **招聘岗位** | **招聘****人数** | **工作****地点** | **岗位职责** | **应聘条件** | **部门联系人** |
| 综合办公室 | 政务机要与督办管理（业务主管或业务助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责政务机要、文书、保密管理和督办工作。2.负责机要文件、交换文件、传真件的签收、拆阅、登记、送阅、清退、保管归档工作；负责ARP电子政务及地方电子政务管理；负责文件、函件、签报件文字校核、格式审核、排版与相应的培训工作。3.负责保密制度体系建设，相关设施设备的维护与使用管理。4.负责督办事务，督办单的填写、传达以及督办台账的整理工作等。5.负责印鉴使用和管理工作；负责总值班电话值机、文电处理与记录工作；负责做好节假日值班安排。6.负责草拟综合办公室有关工作总结、相关业务规章制度；统筹管理全园的规章制度并检查实施情况。 | 1.硕士研究生及以上学历、学位；中文、汉语言文学、秘书学等相关相近专业；有较强的写作能力，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。5.要求为中共党员。 | 殷寿华ysh@xtbg.org.cn曹俊琇junxiu@xtbg.org.cn |
| 党委办公室 | 纪监审管理（业务主管或业务助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.协助领导开展监督工作。具体落实跟进各项监督执行情况。2.做好信访举报案件的登记和归档管理工作，协助问题线索和案件的处置与办理。3.策划并组织对党员干部的反腐倡廉和警示教育。4.开展内部审计工作，配合上级巡视巡察、审计等工作的开展，对发现问题的整改落实情况进行督促跟进。5.负责案管系统、科研信息系统等数据报送，以及其他纪委相关信息统计、材料的撰写上报等。6.做好纪检监督审计办公室日常工作。 | 1.硕士研究生及以上学历、学位。2.具备较强的英语交流能力，具有较好的组织管理和沟通协调能力。3.身体健康，年龄一般不超过35岁。4.要求为中共党员。 | 李德飞ldf@xtbg.org.cn |
| 科技外事处 | 园地合作管理（业务主管或业务助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责横向项目的申报与管理，以及与地方政府、高校、企事业单位的科研合作与交流。2.负责知识产权和科研安全工作等。 | 1.具有较强的责任心、合作意识和集体荣誉感，工作严谨细致，身心健康。2.硕士研究生及以上学历、学位，生物学、生态学、林学、农学等相关专业优先。3.熟悉国家、地方的科技政策，具有履行岗位职责所需的业务知识和技能方法。4.具有较强的文字表达能力和沟通能力，熟练掌握办公软件。 | 陈辉chenhui@xtbg.ac.cn |
| 财务处 | 会计（业务主管或业务助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责借款、报销业务的审核工作。2.银行账户（含党费、工会）对账、编制余额调节表。3.协助个人借款的催报、财务报表编报工作、财务档案管理工作。4.完成领导交办的其它工作。 | 1.具有较强的责任心和团队协作精神，热爱本职工作，身体健康。有较强的文字、口头表达能力和沟通协调能力，有熟练的计算机操作能力。2.具有财会相关专业硕士及以上学历，有财会工作从业经验者优先考虑，具有《会计专业技术资格证书》者可放宽至本科学历。 | 董梦芸dmy@xtbg.org.cn |

二、科研部门

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属部门** | **招聘岗位** | **招聘****人数** | **工作****地点** | **岗位职责** | **应聘条件** | **部门联系人** |
| 进化和生物信息学研究组 | 副研究员（或助理研究员、特别研究助理） | 2 | 昆明市 | 1.完成研究组长安排的科研任务或承担相关课题。2.协助研究组长指导研究生。 | 1.博士研究生学历、学位；具有较强的英文读写能力，发表过较高水平的研究论文。2.具有植物学、生物信息学或者功能基因相关专业背景（具有单细胞转录组或者相关经历者优先）。 | 孙桂玲sung@xtbg.ac.cn |
| 林冠生态学研究组 | 副研究员（或助理研究员、特别研究助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.在研究组组长指导下开展工作，完成研究组组长安排的科研任务或承担相关课题。2.指导研究生教学科研工作。 | 具有生态学及相关专业博士研究生学历、学位，了解本学科国内外现状和发展趋势，以第一作者或者通讯作者在SCI上公开发表研究论文。 | Akihiro Nakamuraa.nakamura@xtbg.ac.cn |
| 动物行为与环境变化研究组 | 副研究员（助理研究员或特别研究助理） | 2 | 勐腊县勐仑镇 | 在研究组组长指导下独立开展研究工作。 | 1.博士研究生学历、学位，有动物生态学、行为生态学、保护生物学、景观生态学等专业相关背景，有工作经验者优先。2.在国际主流期刊上以第一作者发表论文3-5篇；有主持国家级科研项目的经历。应聘助理研究员或特别研究助理岗位的，以第一作者发表论文1-2篇。3.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。4.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 王林wanglin@xtbg.ac.cn |
| 景观生态学研究组 | 副研究员（或助理研究员、特别研究助理） | 2 | 勐腊县勐仑镇 | 1.在研究组组长指导下开展工作，对组长负责。2.负责研究组科研经费的申请、预算编制、执行等工作。3.负责研究组相关学术会议的组织安排，协助研究组做好学术交流工作。 4.完成其他临时任务。 | 1.博士研究生学历、学位；具有生态学、植物学或保护生物学等专业背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.已在专业学科领域期刊发表SCI论文2篇或以上。 | 白杨baiyang@xtbg.ac.cn |
| 植物系统与保护生物学研究组 | 助理研究员（或特别研究助理） | 1 | 昆明市 | 1.在研究组组长指导下开展工作。2.负责研究组网站的日常维护，协助研究组做好信息宣传工作。3.负责研究组相关学术会议的组织安排，协助研究组做好学术交流工作。协助研究组与其他部门之间的交流、沟通。 | 1.博士研究生学历、学位，系统发育及相关研究领域，并在相关领域的期刊上发表不少于两篇SCI论文，有工作经验者优先。2. 学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 李捷jieli@xtbg.ac.cn |
| 宏观进化研究组 | 助理研究员（或特别研究助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.完成研究组组长安排的科研任务或承担相关课题。2.能够独立申请或开展科研工作。3.协助和参与课题组长的相关科研项目。4.完成组长交办的临时工作。 | 1.博士研究生学历、学位，具有植物学或生物信息学的相关专业背景，掌握分子生物学等相关实验技能。2.以第一作者发表过1篇（含）以上SCI收录的研究论文。3.年龄一般不超过35岁。4.热爱科学事业，诚实守信，工作严谨细致，有责任心，具有良好的团队精神和合作意识，同时具备独立开展研究和中英文科技论文的写作能力。 | 刘红梅liuhongmei@xtbg.ac.cn |
| 宏观进化研究组 | 研究组秘书（中级或初级岗位） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.在研究组组长指导下开展工作，对组长负责。2.负责研究组网站的日常维护，协助研究组做好信息宣传工作。3.负责研究组相关学术会议的组织安排，协助研究组做好学术交流工作。4.协助研究组与其他部门之间的交流、沟通等，以便顺利开展工作（包括邮件、文件翻译和英语交流等）。 | 1.硕士研究生及以上学历、学位，具有生物学（植物学或保护生物学等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.具有责任心，工作积极主动，严谨细致，具有较好的组织管理能力，有良好的团队精神和合作意识，具备较好的英语交流能力。年龄一般不超过35岁。 | 刘红梅liuhongmei@xtbg.ac.cn |
| 生物多样性研究组 | 助理研究员（或特别研究助理） | 3 | 勐腊县勐仑镇 | 1.在研究组组长指导下开展工作，协助指导研究生，对组长负责。2.负责研究组相关学术会议的组织安排，协助研究组做好学术交流工作。3.协助研究组与其他部门之间的交流、沟通等，以便顺利开展工作。 | 1.博士研究生学历、学位；身体健康，热爱科学事业，治学严谨，学风正派，具有良好的合作意识、团队精神和沟通能力；具有良好的中英文听、说、读、写能力。2.应聘助理研究员岗位，年龄一般在35岁以下，具有博士学位（生物学、微生物学、生态学、分子遗传学、环境科学、地理信息学、生物信息学等）；有博士后、国外留学经历者优先考虑；以第一作者在研究相关领域的主流学术期刊上发表过与博士论文/博士后报告相关的研究论文。3.应聘 “特别研究助理”岗位，年龄一般在35岁以下，新获得学位或即将获得博士学位（生物学、环境科学、地理学、计算机科学等）、或获得博士学位时间不超过3年、或博士后第一站出站人员；以第一作者在研究相关领域的主流学术期刊上发表过与博士论文/博士后报告相关的研究论文。 | 郁文彬yuwenbin@xtbg.ac.cn |
| 大型兽类多样性与保护研究组 | 副研究员或助理研究员（景观生态方向） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.完成研究组组长安排的科研任务或承担相关课题，大型兽类多样性与保护组鼓励在小组内开发新的但互补的研究方向。2.协助研究组组长进行研究项目申请或独立申请研究项目。3.协助研究组管理和发展，研究生与博士生的招收及培养。 | 1.身体健康，学风正派，热爱科学事业，具有高度的责任感、良好的合作意识、团队协作精神和沟通能力。2.博士研究生学历、学位。3.景观生态学应聘者须具有景观和/或动物生态学背景，精通GIS，具有较高定量技能。具备动物活动、动物栖息地关系、使用分析、保护规划和空间建模在内的野生动物研究经验者优先考虑。4.中文表达能力良好，同时具有较强的英文阅读和写作能力，能够用英语熟练地进行学术交流。5.应聘者应以第一作者在相关研究领域主流学术期刊上发表过研究论文，具有一定的累计影响因子。6.年龄一般在40岁以下，满足我园副研究员岗位任职条件。 | 朱聿霏zhuyufei@xtbg.ac.cn |
| 大型兽类多样性与保护研究组 | 副研究员或助理研究员（保护生物学方向） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.完成研究组组长安排的科研任务或承担相关课题，大型兽类多样性与保护组鼓励在小组内开发新的但互补的研究方向。2.协助研究组组长进行研究项目申请或独立申请研究项目。3.协助研究小组管理和发展，研究生与博士生的招收及培养。 | 1.身体健康，学风正派，热爱科学事业，具有高度的责任感、良好的合作意识、团队协作精神和沟通能力。2.博士研究生学历、学位。3.保护生物学相关的应聘者应该具有社会学和保护生物学专业背景，尤其在人类与野生生物之间的相互作用以及人类与野生生物之间的冲突研究及其缓解方面有过研究经验，例如社区和多方利益相关者的参与，定量和定性的社会科学技术，保护政策和规划以及跨学科野生动植物保护。4.中文表达能力良好，同时具有较强的英文阅读和写作能力，能够用英语熟练地进行学术交流。5.应聘者应以第一作者在相关研究领域主流学术期刊上发表过研究论文，具有一定的累计影响因子。6.年龄一般在40岁以下，满足我园副研究员岗位任职条件。 | 朱聿霏zhuyufei@xtbg.ac.cn |
| 大型兽类多样性与保护研究组 | 博士后 | 2 | 勐腊县勐仑镇 | 1.完成研究组组长安排的科研任务或承担相关课题，大型兽类多样性与保护组鼓励在小组内开发新的但互补的研究方向。2.协助研究组组长进行研究项目申请或独立申请研究项目。3.协助研究小组管理和发展。 | 1.身体健康，学风正派，热爱科学事业，具有高度的责任感、良好的合作意识、团队协作精神和沟通能力。2.博士研究生学历、学位，具备人象冲突研究或亚洲象生态功能研究方面背景。3.中文表达能力良好，同时具有较强的英文阅读和写作能力，能够用英语熟练地进行学术交流。4.应聘者应以第一作者在相关研究领域学术期刊上发表过研究论文。5.年龄一般在35岁以下，满足我园副研究员岗位任职条件。 | 朱聿霏zhuyufei@xtbg.ac.cn |
| 植物多样性与保护研究组 | 副研究员（助理研究员或特别研究助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.开展热带亚洲相关类群的分类学、分子系统学、生物地理学研究。2.开展野外考察和相关室内实验工作。3.积极主动或参与申请与研究组研究方向密切相关的项目。4.积极参与研究组已有课题和项目的实施及研究组国际合作的相关工作。 | 1.博士研究生学历、学位；35周岁及以下，身心健康，获得植物学相关专业博士学位。2.在植物系统发育领域具备良好的研究基础，开展过具体类群的分类学和系统发育等方面的研究，熟悉分子系统学研究理论与分析方法，能胜任野外科学考察工作。3.具备良好的英语听说读写能力，在植物分类与系统进化等主流学术期刊以第一作者或通讯作者发表过英文研究论文2篇及以上。4.有分子系统发育研究背景者优先。 | 谭运洪tyh@xtbg.org.cn |
| 群落生态与保护研究组 | 博士后 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 在研究组组长指导下独立开展研究工作。 | 1.博士研究生学历、学位，有生物学（生态学、植物学或保护生物学，古生态学，等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.在国际主流期刊上以第一作者发表论文至少1篇Q1（有国家级科研项目书写作经历者优先）。3.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。4.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 赵依然zhaoyiran@xtbg.ac.cn |
| 群落生态与保护研究组 | 副研究员 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 在研究组组长指导下独立开展研究工作。 | 1.博士研究生学历、学位，有生物学（生态学、植物学或保护生物学，等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.在国际主流期刊上以第一作者发表论文至少5篇；（有国家级科研项目书写作经历者优先）。3.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。4.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 赵依然zhaoyiran@xtbg.ac.cn |
| 群落生态与保护研究组 | 助理研究员（或特别研究助理） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 在研究组组长指导下独立开展研究工作。 | 1.博士研究生学历、学位，有生物学（生态学、植物学或保护生物学，等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.在国际主流期刊（Q1）上以第一作者发表论文至少1篇（有国家级科研项目书写作经历者优先）。3.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。4.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 赵依然zhaoyiran@xtbg.ac.cn |
| 全球变化研究组 | 副研究员（助理研究员或特别研究助理） | 1 | 昆明市或勐腊县勐仑镇 | 进行全球变化响应与适应（气候变化，碳水通量）方向，从事与全球气候变化、碳水通量研究相关的研究。 | 1.博士研究生学历、学位；副研究员岗位年龄不超过40周岁；助理研究员或特别研究助理岗位年龄不超过35周岁；具有海外学习或工作背景的优先考虑。2.生态学、遥感与地理信息系统、自然地理学、土壤微生物等相关、相近专业，具有计算机编程、空间大数据分析与英文表达能力者优先考虑。3.对科学研究有浓厚兴趣，具有良好的职业道德和严谨的学风，以及良好的团队合作精神。4.具有良好的科研工作基础，以第一作者身份发表过TOP期刊的SCI/SSCI论文。 | 周文君zhouwj@xtbg.ac.cn |
| 全球变化研究组 | 副研究员（或助理研究员、特别研究助理） | 1 | 昆明市或勐腊县勐仑镇 | 开展生物地球化学循环（土壤微生物）方向，土壤碳氮与微生物对气候变化的响应与适应的研究。 | 1.博士研究生学历、学位；副研究员岗位年龄不超过40周岁；助理研究员或特别研究助理岗位年龄不超过35周岁；具有海外学习或工作背景的优先考虑。2.生态学、遥感与地理信息系统、自然地理学、土壤微生物等相关、相近专业，具有计算机编程、空间大数据分析与英文表达能力者优先考虑。3. 对科学研究有浓厚兴趣，具有良好的职业道德和严谨的学风，以及良好的团队合作精神。4.具有良好的科研工作基础，以第一作者身份发表过TOP期刊的SCI/SSCI论文。 | 周文君zhouwj@xtbg.ac.cn |
| 全球变化研究组 | 副研究员（或助理研究员、特别研究助理） | 1 | 昆明市或勐腊县勐仑镇 | 进行陆地生态系统模型与方法（生态模型、遥感）方向的研究。 | 1.博士研究生学历、学位；副研究员岗位年龄不超过40周岁；助理研究员或特别研究助理岗位年龄不超过35周岁；具有海外学习或工作背景的优先考虑。2.生态学、遥感与地理信息系统、自然地理学、土壤微生物等相关、相近专业，具有计算机编程、空间大数据分析与英文表达能力者优先考虑。3.对科学研究有浓厚兴趣，具有良好的职业道德和严谨的学风，以及良好的团队合作精神。4.具有良好的科研工作基础，以第一作者身份发表过TOP期刊的SCI/SSCI论文。 | 周文君zhouwj@xtbg.ac.cn |
| 全球变化研究组 | 博士后 | 1 | 昆明市或勐腊县勐仑镇 | 从事碳水通量、生态模型、遥感、土壤微生物等相关方向的研究。 | 1.博士研究生学历、学位，年龄不超过35周岁；所有岗位具有海外学习或工作背景的优先考虑。2.生态学、遥感与地理信息系统、自然地理学、土壤微生物等相关、相近专业，具有计算机编程、空间大数据分析与英文表达能力者优先考虑。3.对科学研究有浓厚兴趣，具有良好的职业道德和严谨的学风，以及良好的团队合作精神。4.具有良好的科研工作基础，以第一作者身份发表过TOP期刊的SCI/SSCI论文。 | 周文君zhouwj@xtbg.ac.cn |
| 树木年轮与环境演变研究组 | 科研秘书（中级或初级岗位） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.在研究组组长指导下开展工作，对组长负责。2.负责研究组网站的日常维护，协助研究组做好信息宣传工作。3.负责研究组科研经费的申请、预算编制、执行、报账等工作。4.负责研究组相关学术会议的组织安排，协助研究组做好学术交流工作。5.协助研究组与其他部门之间的交流、沟通等，以便顺利开展工作（包括邮件、文件翻译和英语交流等）。 | 1.具有硕士研究生及以上学历、学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 范泽鑫fanzexin@xtbg.org.cn |
| 植物进化生态学研究组 | 特聘研究助理或博士后 | 1 | 昆明市 | 科研 | 1.博士研究生学历、学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 孙永帅sunyongshuai@xtbg.ac.cn |
| 群落构建与物种共存研究组 | 副研究员 | 1 | 昆明市 | 副研究员相关职责，科学研究，指导研究生。 | 1.博士研究生学历、学位，具有群落生态学或生态系统生态学的相关专业背景。2.以第一作者发表过3篇（含）以上SCI收录的研究论文。3.须符合版纳植物园副研究员岗位任职条件。 | 林露湘linluxa@xtbg.ac.cn |
| 群落构建与物种共存研究组 | 特别研究助理 | 1 | 昆明市 | 1．在研究组组长指导下独立开展群落生态学相关研究工作。2．协助研究组长指导研究生，完成研究组长安排的其他任务。 | 1.具有博士研究生学历、学位，年龄一般不超过35岁，具有海外学习或工作背景的优先考虑。 2.群落生态学、遥感与地理信息系统、保护生物学等相关研究背景。3.对科学研究有浓厚兴趣，具有良好的职业道德和严谨的学风，以及良好的团队合作精神。 4.具有良好的科研工作基础，成果达到以下条件：以第一作者身份发表Top期刊SCI/SSCI论文1篇或2篇以上非Top期刊SCI论文。  | 林露湘linluxa@xtbg.org.cn |
| 生物互作与演化研究组 | 助理研究员 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1. 完成研究组长安排的科研任务或承担相关课题。
2. 协助研究组长指导研究生。

完成研究组长安排的其他任务。 | 1.热爱科学事业，诚实守信，工作严谨细致，有责任心，具有良好的团队精神和合作意识，能与同事和谐相处。2.具有博士后研究经历，具有植物学、昆虫学或发育生物学相关专业背景，掌握分子生物学、生物化学和细胞生物学等相关实验技能。具有生物信息学或系统生物学相关研究经历者优先。3.具有较强的英文阅读和写作能力。4.以第一作者或通讯作者在相关研究领域主流学术期刊上至少发表过1篇研究论文。 | 杨志灵yangzhiling@xtbg.ac.cn |
| 生物入侵生态学研究组 | 助理研究员或特别研究助理（中级岗位）、科研秘书（初级岗位） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.在研究组组长指导下开展科研工作，独立撰写论文。2.独立或协助研究组组长申请科研经费、编制预算等工作。3.协助研究组与其他部门之间的交流、沟通等，以及完成组长交代的其他任务。 | 1.应聘初级岗位者需具有硕士及以上学位，至少发表过1篇SCI文章；应聘中级岗位者须具有博士及以上学位，发表过影响因子>2.0的SCI文章；具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）或土壤学等相关专业背景。2.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。3.身体健康，学风端正，能吃苦耐劳，团队合作能力强。年龄一般不超过35岁。 | 郑玉龙zhengyl@xtbg.org.cn |
| 土壤生态研究组 | 副研究员或特别研究助理 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 在研究组组长指导下开展工作，对组长负责。 | 1. 博士研究生学历、学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）相关背景，有工作经验者优先。2. 学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3. 具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 夏尚文xsw@xtbg.org.cn |
| 恢复生态研究组 | 副研究员 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 在研究组组长指导下开展科研工作，对组长负责。 | 1.博士研究生学历、学位，具有恢复生态学、生物多样性、全球变化等相关背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 宋亮songliang@xtbg.ac.cn |
| 植物油脂合成与代谢研究组 | 助理研究员 | 1 | 昆明市或勐腊县勐仑镇 | 开展种子油脂代谢分子机制研究。 | 1.年龄一般在35岁以下，具有博士研究生学历、学位；有博士后、国外留学经历者优先考虑。2.具有分子生物学与生物化学、微生物学、或植物系统发育研究背景。3.以第一作者或通讯作者身份发表Top期刊SCI论文1篇或非Top期刊SCI论文2篇。 | 田波tianbo@xtbg.ac.cn |
| 植物油脂合成与代谢研究组 | 特别研究助理或博士后 | 2 | 昆明市或勐腊县勐仑镇 | 开展种子产油内生菌筛选与油脂代谢机制研究或植物油脂在植物适应性进化中的作用研究。 | 1.年龄一般在35岁以下，具有博士研究生学历、学位；有博士后、国外留学经历者优先考虑。2.具有分子生物学与生物化学、微生物学、或植物系统发育研究背景。3.以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文1篇以上。 | 田波tianbo@xtbg.ac.cn |
| 创新药物研究组 | 研究员或副研究员或助理研究员 | 1 | 昆明市 | 1.完成研究组组长安排的科研任务或承担相关课题。2.协助研究组组长进行研究项目申请或独立申请研究项目。3.协助研究组组长管理实验室。 | 1.博士研究生学历、学位；身体健康，学风端正，热爱科学事业，具有高度的责任感、良好的合作意识、团队协作精神和沟通能力。2.具有有机化学、天然产物化学、药物化学或药理学等相关专业的博士学位。3.具有较强的英文阅读和写作能力，能够用英语熟练地进行学术交流。4.研究员应在SCI Top10%刊物上以第一作者或通讯作者发表过高水平研究论文（≥3篇），且具有国家基金面上项目2项或等效项目以上承担经历；或取得过重大应用性创新科技成果。副研究员：以第一作者发表过5篇以上SCI收录研究论文(其中，SCI前15%期刊论文≥3篇,且具有国家基金或等效项目承担经历)。助理研究员：以第一作者发表过2篇以上SCI论文。 | 张玉梅zymei@xtbg.ac.cn |
| 生物信息组 | 科研秘书（中级或初级岗位） | 1 | 昆明市 | 1.负责研究组科研经费执行、报账等工作。2.协助研究组做好学术交流工作。 3.协助研究组与其他部门之间的交流、沟通等。 | 1.硕士及以上学历、学位，具有生物学相关背景。2.具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。 | 刘长宁liuchangning@xtbg.ac.cn |
| 生物信息组 | 副研究员或助理研究员或特别研究助理 | 1 | 昆明市 | 1.在研究组组长指导下开展工作，对组长负责。2.开展相关研究工作和科研经费的申请。3.协助研究组组长培养和管理研究生。 | 1.博士研究生学历、学位，具有生物学、计算机等相关背景。2.具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。 | 刘长宁liuchangning@xtbg.ac.cn |
| 药用植物栽培技术研究组 | 副研究员 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.完成研究组长安排的科研任务或承担相关课题。2.协助研究组组长进行研究项目申请或独立申请研究项目。3.协助研究组管理和发展、研究生的招收及培养。 | 1.身体健康，学风正派，热爱科学事业，具有高度的责任感、良好的合作意识、团队协作精神和沟通能力。2.植物学、农学、中药学等相关、相近专业，具有分子生物学、代谢组学、药用植物栽培等相关研究经历者优先考虑。3.应聘副研究员岗位，年龄一般在40周岁以下，具有博士学位；有博士后研究经历者优先考虑；要求主持过1项及以上国家自然科学基金项目，以第一作者或通讯作者身份在SCI收录的国际期刊上发表过高水平的研究论文不少于3篇。同时须符合版纳植物园副研究员岗位任职条件。 | 张珍贤zhangzhenxian@xtbg.ac.cn |
| 药用植物栽培技术研究组 | 助理研究员或特别研究助理 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.完成研究组组长安排的科研任务或承担相关课题。2.协助研究组组长进行研究项目申请或独立申请研究项目。3.协助研究组管理和发展、研究生的招收及培养。 | 1.身体健康，学风正派，热爱科学事业，具有高度的责任感、良好的合作意识、团队协作精神和沟通能力。2.植物学、农学、中药学等相关、相近专业，具有分子生物学、代谢组学、药用植物栽培等相关研究经历者优先考虑。3.应聘助理研究员岗位，年龄一般在35岁以下，具有博士学位；有博士后、国外留学经历者优先考虑；以第一作者身份在在SCI收录的国际期刊上发表过与博士论文/博士后报告相关的研究论文2篇及以上。4.应聘“特别研究助理”岗位，年龄一般在35岁以下，新获得学位或即将获得博士学位、或获得博士学位时间不超过3年、或博士后第一站出站人员；以第一作者身份在在SCI收录的国际期刊上发表过与博士论文/博士后工作相关的研究论文2篇及以上。 | 张珍贤zhangzhenxian@xtbg.ac.cn |
| 植物功能基因研究组 | 研究员或副研究员 | 1 | 昆明市 | 1.在研究组组长指导下开展工作，对组长负责。2.积极申请各类科研项目，指导研究生开展科研工作，积极参与学术交流。3.主动撰写研究进展，发表科研论文。 | 1.具有博士学位（植物学或遗传学等相关的）；应聘研究员岗位的，要求在主流期刊上发表过2篇及以上的；应聘副研究员岗位的，要求在主流期刊上发表过1篇；有国外留学工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，应聘副研究员的年龄一般不超过35岁，应聘研究员的年龄一般不超过45岁。 | 陈江华 jhchen@xtbg.ac.cn |
| 植物功能基因研究组 | 业务助理或研究组秘书 | 1 | 昆明市 | 1.在研究组组长指导下开展工作，对组长负责。2.负责研究组科研经费的申请、预算编制、执行、报账等全流程工作。 3.负责研究组相关学术会议的组织安排，协助研究组做好学术交流和研究生毕业工作。4.完成组长安排的其他临时任务。 | 1.硕士研究生及以上学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等理科专业）相关背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过45岁。 | 陈江华 jhchen@xtbg.ac.cn |
| 植物环境适应性研究组 | 副研究员或助理研究员 | 2 | 昆明市 | 1.在研究组组长指导下开展植物环境适应新机制及作物驯化育种相关工作，对组长负责。2.积极申请各类科研项目，指导研究生开展科研工作，积极参与学术交流。3.积极主动撰写研究进展，发表科研论文。 | 1.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。2.具有博士学位（植物学或遗传学等相关的），以第一作者发表过一篇以上的SCI论文。应聘副研究员要求在主流期刊上发表过2篇及以上的；有国外留学工作经验者优先。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，应聘副研究员的年龄一般不超过35岁。 | 胡彦如huyanru@xtbg.ac.cn |

三、支撑岗位

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属部门** | **招聘岗位** | **招聘****人数** | **工作****地点** | **岗位职责** | **应聘条件** | **部门联系人** |
| 景东亚热带植物园 | 植物引种与繁育管理 | 1 | 景东县 | 1.负责植物引种及引种植物的繁育工作任务。2．负责引种植物的养护管理。3.负责维护苗圃大棚、水系统等基础设施的运行。4.负责本工作内新闻稿件的编写。 | 硕士及以上学位；特别优秀的，可放宽至学士学位。 | 胡建湘hjx@xtbg.org.cn |
| 景东亚热带植物园 | 园林规划设计 | 1 | 景东县 | 1.配合好园区建设与管理责任人在建设过程中，与设计方一起完成建设园区的深化设计，施工设计，种植设计等。2.建设过程的技术指导与实施。3.参加园区建设。 | 园林规划设计专业。 | 胡建湘hjx@xtbg.org.cn |
| 景东亚热带植物园 | 园区植物管理 | 1 | 景东县 | 1.配合好园区建设与管理责任人完成园区建设与管理；兰园与特有种区植物种植与养护。2.配合好负责人完成各年度工作任务，完成上级交给的临时性工任务。 | 园林园艺相关专业。 | 胡建湘hjx@xtbg.org.cn |
| 哀牢山生态站 | 综合监测兼数据管理员（中级或初级岗位） | 1 | 景东县 | 1.负责日常监测工作和数据库的管理。2.监测数据的质量审核、标准化和汇交入库，门户网站的维护。3.兼顾站上办公室工作，负责站上运行费的日常报销（出纳员）。4.承担站上主要科研平台的日常管理和维护及常规数据采集。 | 1.具有硕士及以上学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）或自然地理学等相关背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 鲁志云luzy@xtbg.ac.cn |
| 哀牢山生态站 | 气象监测员（中级或初级岗位） | 1 | 景东县 | 1.承担每年气象监测工作的落实和开展，气象相关设施和仪器设备的管理与维护。2.协助科研人员开展工作；负责档案资料收集管理等，兼任后勤会计。3.森林塔吊等大型科研设备的使用和日常维护。 | 1.具有硕士及以上学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）或自然地理学等相关背景。有工作经验且与岗位需求特别匹配者可放宽至本科（学士）。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 鲁志云luzy@xtbg.ac.cn |
| 种子库 | 支撑岗位（中级或初级岗位） | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.完成负责人安排的工作任务。2.非种子保存材料和顽拗性种子的扩繁和离体保存。3.顽拗性种子胚、茎尖等的超低温保存。 | 1.热爱科学事业，诚实守信，工作严谨细致，有责任心，具有良好的团队精神和合作意识，能与同事和谐相处。2.具有硕士及以上学位，具有植物学、生态学相关专业背景，掌握超低温保存相关技术以及种子萌发和储藏等相关实验技能，年龄一般在35岁以下。3.具有较强的英文阅读和写作能力。4.以第一作者或通讯作者在相关研究领域主流学术期刊上至少发表过1篇研究论文。 | 陈利钢chenligang@xtbg.ac.cn |
| 中国植物园联合保护计划办公室 | 项目专员(中级或初级岗位) | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责策划和组织项目计划的申请、编制和实施。2.完成对开展项目的实施过程及经费、档案、数据管理。3.配合完成项目成果的宣传及展示。4.协助完成其他相关机构(anso植物园联盟等)的组织和管理。5.协同合作完成部门其他工作。6.完成领导安排的其他临时任务。 | 1.具有硕士及以上学位，具有植物分类学基础，熟悉科研项目管理过程者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 焦阳jiaoyang@xtbg.org.cn |
| 中国植物园联合保护计划办公室 | 宣传专员(中级或初级岗位) | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责部门宣传工作。2.搭建植物园智库平台。3.组织策划发展报告、战略分析及项目成果展示。4.完成网站、微博及公众号等平台搭建、内容策划、创作及管理。5.编撰年报及政务信息。6.协同合作完成部门其他工作。7.完成领导安排的其他临时任务。 | 1.具有硕士及以上学位，良好的相关专业背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.熟练运用媒体编辑软件，具有较好的创意和动手能力。5.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 焦阳jiaoyang@xtbg.org.cn |
| 西双版纳生态站 | 业务助理（中级或初级岗位） | 1 | 勐腊县 | 1.负责植物方面的日常监测、仪器维护、样品库管理。2.协助到站人员开展研究工作，能起到较强的科研支撑作用。3.撰写监测项目进展动态、数据汇交报告和开展培训教育工作。4.协助生态站与其他部门之间的交流、沟通等，完成领导安排的其他临时任务。 | 1.具有硕士及以上学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 林露湘linluxa@xtbg.ac.cn卢华正luhuazheng@xtbg.org.cn |
| 西双版纳生态站 | 业务助理（中级或初级岗位） | 1 | 勐腊县 | 1.负责补蚌大样地的日常监测、样地建设与数据采集和处理等工作。2.协助到站人员开展研究工作，能起到较强的科研支撑作用。3.完成相关报表、开展常规监测培训与科普宣传教育工作； 4.协助生态站与其他部门之间的交流、沟通等，完成领导安排的其他临时任务。 | 1.具有硕士及以上学位，具有生物学（生态学、植物学或保护生物学等专业）相关背景，有工作经验者优先。2.学风端正，具有严谨、细致的工作态度。能与同事精诚合作，有较强的团队合作和吃苦耐劳精神。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。4.身体健康，年龄一般不超过35岁。 | 林露湘linluxa@xtbg.ac.cn卢华正luhuazheng@xtbg.org.cn |
| 园林园艺中心 | 大树科学养护管理 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责园区大树健康科学监测和管理、科学管护方案的制定和实施，研究并指导大树的修剪、复壮等。2.负责提升植物园大树保育能力。3.负责开展园林废弃物的综合利用研究等工作。 | 1.具有硕士及以上学位，林学、园艺、园林植物、植物分类学等相关专业背景。2.具备一定的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 吴福川wfc@xtbg.org.cn |
| 园林园艺中心 | 园林设计 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责专类园区的植物景观设计、景观优化、改造与组织建设施工等。2.负责园林小品、花展方案设计、组织展陈，有能力承接设计相关项目。 | 1.具有硕士及以上学位，具有园林设计等相关专业背景。2.具备一定的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 吴福川wfc@xtbg.org.cn |
| 园林园艺中心 | 植物病虫害防治 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 1.负责国内外引种植物隔离检疫和栽培管理等相关工作。2.负责园区植物病虫害预防、防治、监测预警等相关工作。提升植物园迁地保育能力。 | 1.具有硕士及以上学位，具有植物保护、病虫害研究相关背景。2.具有植物有害生物鉴定、识别、监测和控制技能。3.具备较强的英语交流能力，工作积极主动具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 吴福川wfc@xtbg.org.cn |
| 园林园艺中心 | 植物引种与栽培管理 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 主要负责植物的引种，和引种植物的初期栽培管理，提高引种成效。 | 1.具有硕士及以上学位，具有较强的植物分类能力。具有野外引种的工作能力。2.具备英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。 | 吴福川wfc@xtbg.org.cn |
| 园林园艺中心 | 保护植物引种与保育 | 1 | 勐腊县勐仑镇 | 负责保护植物的引种与繁育，迁地保护相关工作。 | 1.具有硕士及以上学位，具有植物学、园艺学、园林或保护生物学、农学、林学等专业相关背景。2.具备较强的英语交流能力，工作积极主动，具有较好的组织管理和沟通协调能力。3.具有一定的遗传多样性分析基础。 | 吴福川wfc@xtbg.org.cn |