**中国科学院西北高原生物研究所2023年青年人才招聘计划（第二批）**

**一、科研岗位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **学科组** | **学科组组长** | **专业或研究方向** | **岗位数** | **应聘条件** |
| 科研岗位 | 退化草地恢复与生态畜牧业学科组 | 徐世晓（周华坤） | 生态学 | 2 | 1.具有博士学位，身体健康，年龄不超过35周岁，特别优秀的人员，年龄可适当放宽到不超过40周岁；  2.具有较好的与招聘学科组研究方向相关的专业知识，以第一作者或通讯作者在本学科领域核心刊物上发表过2篇及以上学术论文，其中至少1篇发表在SCI收录期刊；  3.有较强的责任心和为高原生物学事业的奉献精神。恪守科学道德，学风正派，诚实守信，团结协作。 |
| 动物进化适应与濒危物种保护学科组 | 张同作 | 基因组学、生物信息学、生物多样性保护与利用、保护规划理论与方法 | 1 |
| 高原动物繁育与功能基因组学学科组 | 杨其恩 | 动物学、畜牧学 | 2 |
| 高寒生态系统与全球变化学科组 | 张振华 | 植被遥感、生态系统过程模型等研究方向 | 1 |
| 高原鱼类适应进化功能基因组学 | 赵凯 | 高原鱼类基因组学 | 1 |
| 高寒草地生物地球化学过程学科组 | 杜岩功 | 生态学、地理学 | 1 |
| 水文遥感学科组 | 张淑萍 | 遥感水资源监测 | 2 |
| 麦类作物分子育种学科组 | 沈裕虎 | 燕麦功能基因组或分子育种方向 | 1 |
| 藏药药理学与安全性评价研究  学科组 | 魏立新 | 药理学、毒理学、细胞生物学、分子生物学、藏医药学 | 1 |
| 青藏高原药用植物资源与植被恢复学科组 | 周国英 | 植物资源学、植物生态学 | 1 |
| 周国英（赵晓辉） | 药理学、植物化学、细胞生物学、分子生物学、神经生物学 | 1 |
| 生物资源与环境生态学科组 | 孙 菁 | 中药质量分析与控制、中药资源学 | 1 |
| 青藏高原生态经济植物资源研究与开发学科组 | 王洪伦 | 天然药物化学、药理学 | 1 |
| **合 计** | | | 16 |

**二、支撑岗位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **部门** | **岗位** | **岗位数** | **应聘条件** |
| 支撑岗位 | 信息与学报编辑部 | 情报与信息分析岗位 | 1 | **岗位职责：**  1.面向研究所科技决策和课题组学科发展承担战略情报研究工作；  2.分析国内外和研究所相关研究的科技战略布局，开展科技政策分析研究；  3.参与和承担研究所和课题组科研项目的信息服务；  4.主动、及时、全面、准确地持续跟踪监测和研究所相关的资源信息、科技政策等，并编制快报。  5.完成所领导和部门领导交办的其他工作。  **应聘条件：**  1.全日制研究生毕业，具有硕士及以上学历和学位，年龄不超过35周岁；  2.情报学专业，具备基本的情报分析能力，较强的综合研究能力和英语能力，掌握岗位所需的工作方法，富有创新意识和钻研精神；  3.身体健康，具有高度的责任心、团队合作精神与服务科研的意识。 |
| 合计 | | | 1 |  |