|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **学历****层次** | **人数** | **资格条件** | **联系人及方式** | **备注** |
| **动物基因组学与遗传育种学科组科研岗位** | **动物遗传育种** | **博士研究生** | **1** | **1. 有良好的政治思想素质、职业道德、强烈的事业心和为高原生物学事业奉献的精神，作风正派，有团队协作及创新精神。2. 具有较好的与招聘学科组相关的专业知识，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. 在校成绩合格且取得博士学位证书（应届毕业生应于2020年9月30日前取得相应证书）。4. 身体健康，能胜任应聘岗位的科研工作。5. 甘于奉献和建设新青海，同等条件下优先考虑青海籍优秀毕业生和具有博士后经历人员。6. 年龄一般不超过35周岁，特别优秀的人员，年龄可适当放宽到不超过40周岁。** |  **张兴琪13897180659zxqi@nwipb.cas.cn** | **1. 根据国家《事业单位人事管理条例》规定，试用期为12个月，试用期满经考核合格后，聘为研究所在编职工管理，按照中级职称享受工资待遇和相应的住房补贴。2. 按规定办理基本养老、医疗、工伤、失业、生育等社会保险。3. 提供周转住房。4. 有意向需考察的，可报销往返路费及住宿费。** |
| **退化草地恢复与生态畜牧业学科组科研岗位** | **草业科学或畜牧学** | **1** |
| **大数据分析或遥感** | **1** |
| **陆地生态系统过程和功能对全球变化的响应和适应学科组科研岗位** | **全球变化生态学** | **1** |
|  **小哺乳动物进化适应与濒危物种保护学科组科研岗位** | **动物生态学或动物保护遗传学**  | **1** |
|  **小哺乳动物种群及有害动物生物防治学科组组科研岗位** |  **动物生态学** | **1** |
|  **农作物与牧草种质创新与育种学科组科研岗位** | **作物学** | **1** |
| **青藏高原生态经济植物资源研究与开发学科组科研岗位** | **天然药物化学或药理学** | **1** |
| **藏药标准化与新药研发学科组科研岗位** | **药物化学或中药药理学** | **1** |
| **藏药药理及安全性评价学科组科研岗位** | **药理学或药物化学**  | **1** |
| **高原动物生殖生物学学科组科研岗位** |  **遗传学或繁殖学** | **1** |
| **药材GAP生产与质量标准研究学科组科研岗位** | **药用植物学** | **1** |
| **青藏高原药用植物资源与植被恢复学科组科研岗位** | **植物生态学或药理学** | **1** |
|  **藏药新药研究与开发学科组科研岗位** |  **药理学** | **1** |
| **生物资源与环境生态学科组科研岗位** | **资源生态学、资源化学** | **1** |

**人才需求表**