**中国科学院西北高原生物研究所2020年岗位招聘计划**

1. **科研岗位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科组** | **学科组组长** | **研究方向** | **岗位数** | **应聘条件** |
| 退化草地恢复与生态畜牧业学科组 | 赵新全（徐世晓） | 草业科学或畜牧学 | 1 | 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。 |
| 赵新全(赵亮) | 大数据分析或遥感 | 1 |
| 赵新全（周华坤） | 草地生态学或草业科学 | 1 |
| 小哺乳动物适应性进化与管理学科组 | 张堰铭 | 小哺乳动物宏基因组及微进化 | 1 |
| 农作物与牧草种质创新与育种学科组 | 陈志国（窦全文） | 作物学 | 1 |
| 青藏高原生态经济植物资源研究与开发学科组 | 王洪伦 | 天然药物化学或药理学 | 1 |
| 藏药标准化与新药研发学科组 | 李玉林 | 天然药物化学或药理学 | 1 |
| 藏药药理及安全性评价学科组 | 魏立新 | 药理学或药物化学 | 1 |
| 高原动物生殖生物学学科组 | 杨其恩 | 动物遗传育种与繁殖学或兽医学 | 2 |
| 药材GAP生产与质量标准研究学科组 | 马世震 | 药用植物学（药材GAP生产技术研究） | 1 |
| 青藏高原药用植物资源与植被恢复学科组 | 周国英 | 植物生态学 | 1 |
| 周国英（赵晓辉） | 药理学 | 1 |
| 藏药新药研究与开发学科组 | 陶燕铎 | 药理学 | 1 |
| 生物资源与环境生态学科组 | 孙 菁 | 资源生态学、资源化学 | 1 |
| **合 计** | | | 15 |

**2、技术支撑岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **人数** | **应聘条件** |
| 青海海北高寒草甸生态系统国家野外科学观测研究站 | 生态系统水、土、气、生物要素监测 | 1 | 1、应聘青海海北高寒草甸生态系统国家野外科学观测研究站生态系统水、土、气、生要素监测岗位应具有生态学专业，能从事野外工作；  2、应聘微生物检测应具有微生物或卫生检验或食品质量与安全专业；  3、具有硕士及以上学位（博士学位者优先）；  4、以第一作者或通讯作者在本学科领域核心刊物上发表过1篇及以上学术论文；  5、身体健康，年龄不超过35周岁，有一定的组织管理和协调能力，具有分析问题和解决疑难问题的能力，热爱技术支撑服务工作，责任心和服务意识强，良好的团队合作精神。 |
| 分析测试中心 | 微生物检测 | 1 |
| 合计 | | 2 |  |