|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新疆生地所科研人员招聘信息汇总表 |
| 序号 | 部门（团队）名称 | 团队PI | 招聘人数 | 拟聘岗位 | 岗位职责 | 专业 | 对引进人员的其他要求 | 联系人 | PI联络员联系电话 |
| 1 | 中亚干旱区生态系统监测与变化研究团队 | 李耀明 | 1 | 助理研究员 | 形成专业主攻方向，支持和参与国家、省、院、所的科研项目，按计划完成科研任务，在相关刊物发表高水平的科研论文 | 地球化学 | 地球化学或相关专业，孢粉学方向为佳，良好的学术研究经历，人品端正，朴实勤奋，团结合作，具有一定的学术造诣（已发表英文论文3篇以上）;一般应在32周岁以下，在国外取得博士学位和国内外博士后出站人员的年龄可适当放宽。 | 李耀明（18609003846） | 范连连（18690234630） |
| 1 | 土壤微生物 | 其他条件同上， 研究植被-土壤微生物关系方向的优先 |
| 1 | 植被遥感 | 其他条件同上，要求可独立编程(基本C语言或Python等，能在工作站上写程序优先） |
| 2 | 干旱区水资源与生态水文研究团队 | 陈亚宁 | 3 | 助理研究员 | 科学研究 | 气候变化与水文水资源、生态水文学等专业 |  | 方功焕 | 18199809597 |
| 4 | 副高级以上特殊人才 | 科学研究 |
| 3 | 荒漠植物保育及抗逆分子机理团队 | 张道远 | 1 | 助理研究员 | 野苹果抗腐烂病机理研究 | 植物学 | 熟练掌握英语和分子生物学技能 | 李小双 | 13179809909 |
| 4 | 极端环境微生物 | 李文均 | 1 | 助理研究员 | 负责课题组科研及日常管理相关工作 | 植物学 | 　 | 李文均 | 13926435118 |
| 5 | 动物行为与保护生物学团队 | 杨维康 | 1 | 特别研究助理 | 科学研究 | 地理信息系统或者熟练使用ArcGis工具的动物生态学毕业生 | 　在气候变化和社会经济发展等背景下，物种栖息地面积、质量及连通性变化、评估管理及保护干预成效、动态规划确定保护优先区及物种。 | 汪沐阳 | 13999141010 |
| 1 | 科学研究 | 分子遗传学、保护遗传学 | 基于大规模组学数据，综合利用各种生物学方法，解析野生和家养动物适应不同自然环境的遗传机制。 |
| 6 | 干旱区生物过程与生物适应 | 张元明 | 2 | 博士后（特别研究助理） | 科学研究 | 植物生理生态 | 从事（1）植物根-土互作；（2）根际微生物与养分循环科研学研究 | 张静 | 18699118268 |
| 7 | 极端干旱区脆弱生态修复与保育团队 | 曾凡江 | 3 | 科研 | 科学研究 | 生态学、生物学、大气科学、环境科学、数学、化学、分子学等 | 从事干旱荒漠区生态环境恢复与植物生理生态学研究　 | 林丽莎 | 18599157270 |
| 8 | 阿克苏站水土过程 | 孙福宝 | 1 | 助理研究员 | 科学研究 | 农田水利 | 具备相关领域理论体系与研究技能基础，愿意长期坚持野外工作，相关领域主流期刊SCI论文发表1篇以上 | 盛钰 | 18609918627 |
| 1 | 土壤微生物 |
| 1 | 作物/植物生理 |
| 1 | 农学（农田生态系统） |
| 9 | 中亚湖泊环境与地表过程 | 吉力力.阿不都外力 | 3 | 助理研究员/特别研究助理 | 科学研究 | 自然地理学/地球化学/遥感与地理信息系统 | 　 | 马龙 | 15109916975 |
| 10 | 沙漠研究团队 | 李生宇 | 1 | 助理研究员 | 形成专业主攻方向，支持和参与国际合作项目，主要负责日常联络、协调和沟通，并计划完成科研任务，维护沙漠研究团队各个联盟和平台建设 | 自然地理学 | （1）应聘者应具有自然地理学博士学位，良好的学术研究经历，人品端正，朴实勤奋，团结合作，踏实肯干，良好的职业道德和学风。（2）外语要求：能将阿拉伯语和英语作为工作语言。（3）有工作热情，刻苦踏实，严谨有序，有较强的组织协调能力。 | 李生宇（13565881208） | 王晓静（13579935951） |
| 11 | 农田生态学 | 田长彦 | 1 | 助理研究员 | 盐生植物相关研究 | 植物生理生态或分子生物学相关 | 　 | 赵振勇 | 13999916802 |
| 12 | 地质大数据与矿产资源 | 周可法 | 5 | 科研技术岗 | 地质矿产研究 | 地质学、资源勘查、地球化学 | 本科以上、在关键矿产资源研究方面有一定的工作基础 | 王金林 | 13565808741 |