**招聘计划及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究组/联系人/联系方式** | **研究方向** | **专业需求** | **招聘人数** |
| 农牧系统演化机制与设计研究组柏兆海zhbai@sjziam.ac.cn0311-85810936 | 畜牧业可持续发展研究，在农牧系统功能演化、多指标定量评价、畜牧环境管理与政策分析等研究 | 生态学、植物营养学、畜牧学 | 1-2 |
| 作物绿色高效用水调控研究组董宝娣dongbaodi@sjziam.ac.cn0311-85825949 | 作物绿色高效用水的调控机制与节水技术研发 | 生态学、作物栽培学、作物生理学等相关专业 | 2 |
| 边际土地生态过程与资源利用研究组韩立朴lphan@sjziam.ac.cn13731071581 | 盐碱地-耐盐植物互作生态改良机制，饲草-能源植物抗逆种植过程关键调控技术研究；沙荒地-能源植物、饲草种植逆境生态响应机制及可持续性研究；湿地-盐碱地-农田生态系统植（作）物废弃物资源高效利用及能源品质研究 | 农学、生态学、自然地理学、生物工程等相关专业 | 1-2 |
| 作物高效用水的地上地下协同调控组刘秀位xwliu@sjziam.ac.cn13730100336 | 作物抗旱节水生理生态机理、作物根系原位测量方法与技术、作物根系功能表型组学、稳定同位素在农田蒸散发研究中的探索与应用 | 植物生理生态、农学、作物栽培等相关专业 | 2 |
| “食物-环境-资源”耦合与调控机制研究组马林malin1979@sjziam.ac.cn0311-85810877 | 农业和畜牧业生态系统养分循环，农业面源污染，农牧业废弃物和废水循环利用研究以及农业环境政策分析 | 环境科学/工程、生态学、农学等相关专业 | 1-2 |
| 农田生态系统水盐运移过程及调控研究组孙宏勇hysun@sjziam.ac.cn0311-85814362 | 农田水盐运移机理与技术 | 农田水利学、土壤学等相关专业 | 1-2 |
| 水与物质循环研究组王仕琴sqwang@sjziam.ac.cn15930118393 | 农田生态系统、地表水-地下水转化关系、地下水可持续利用等研究 | 水文与水资源、地下水科学与工程、自然地理学、生态学、环境科学等相关专业 | 1-2 |
| 植物介导地上地下互作机制研究组朱峰zhufeng@sjziam.ac.cn0311-85871744 | 植物-土壤反馈和互作机理、植物逆境生理生态学、植物介导地上地下物种互作关系网络等研究 | 生态学、微生物学、植物学、生物信息学等相关专业 | 2 |