

附件 1：招聘计划及要求

研究组/联系人/联系方式	应聘条件	专业需求	招聘人数	
			博士后	特别研究助理
小麦遗传改良与种质创新研究组 安调过 andiaoguo@163.com 0311-85871746	获遗传学、分子生物学等相关专业的博士学位。具有高度的责任感与团队协作能力，良好的中、英文读、写能力，以第一作者或通讯作者在专业期刊上发表过 SCI 论文 1 篇以上	遗传学、分子生物学	1	1
作物绿色高效用水调控研究组 董宝娣 dongbaodi@sjziam.ac.cn 0311-85825949	以第一作者发表过相关 SCI 论文或获得了重要的研究成果；有农业水土研究经验者优先	农业水土工程、生态学、农学、作物栽培学、植物生理生态学	/	1
农田土气界面碳氮过程与调控研究组 董文旭 dongwx@sjziam.ac.cn 13582017625	生态学相关专业博士研究生学历学位，接受过系统土壤学、环境科学、生态学、植物营养、农学训练，具有微气象学和生物地质化学循环研究背景者优先；以第一作者或通讯作者在国际主流学术刊物发表过有重要影响的研究论文 1 篇及以上	地球化学循环或农林气象	1	/
边际土地生态过程与资源利用研究组 韩立朴 lphan@sjziam.ac.cn 13731071581	对科研有浓厚兴趣、积极上进，有团队精神；具有较强的中、英文阅读和写作能力，以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文或获得了重要的研究成果；有湿地相关研究经验者优先	农学、生态学、自然地理学、生物工程等相关专业	1	1

<p>微生物生态研究组 刘彬彬 binbinliu@sjziam.ac.cn 0311-85817713</p>	<p>具有相关专业博士学位；有分子生态学实验、高通量序列分析、微生物分离鉴定、微生物菌剂产品开发等方向科研经验者优先</p>	<p>微生物学，微生物分子生态学， 生物信息学</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>作物高效用水的地上地下协同调控组 刘秀位 xwliu@sjziam.ac.cn 13730100336</p>	<p>具有根系表型组学,根系结构模拟或根系原位测量技术研究背景者优先考虑；具有较强的中、英文阅读和写作能力，以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文 2 篇及以上；能够熟练利用 R, Python 或者 Matlab 等编程软件分析处理数据；具有较强的科研能力、高度的责任感、组织协调能力；具有团队协作精神，能够独立承担有关研究课题</p>	<p>植物生理生态，农学，作物栽培等相关专业</p>	<p>/</p>	<p>1-2</p>
<p>流域生态水文模拟与水环境管理研究组 沈彦军 shenyanjun@sjziam.ac.cn 18032157879</p>	<p>具有较强的科研能力、高度的责任感与团队工作能力，以一作或通讯发表过 SCI 论文 2 篇以上</p>	<p>水文学与水资源、生态水文、 自然地理学等相关专业</p>	<p>1</p>	<p>/</p>
<p>农田生态系统水盐运移过程及调控研究组 孙宏勇 hysun@sjziam.ac.cn 0311-85814362</p>	<p>对科研有浓厚兴趣、积极上进，有团队精神；具有较强的中、英文阅读和写作能力，以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文或获得了重要的研究成果</p>	<p>农田水利学、土壤学等相关专业</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>植物分子遗传学研究组 王磊 wanglei@sjziam.ac.cn 0311-85810502</p>	<p>热爱生命科学研究，具有高度的责任感和强烈的事业心，既能独立开展工作又富有合作精神；以第一作者或通讯作者身份在国际主流学术刊物发表过有重要影响的研究论文 1 篇及以上；具有很好的中英文文献阅读和写作能力；具有小麦重要农艺性状解析研究背景者优先</p>	<p>遗传学、细胞生物学、分子生物学</p>	<p>/</p>	<p>2</p>

<p>植物水碳耦合与环境互馈机制研究组 张玉翠 yczhang@sjziam.ac.cn 15130680836</p>	<p>具有较强的科研能力、高度的责任感与组织协调能力，既能够独立承担有关研究课题又富有合作精神；熟悉涡度相关观测及通量数据处理、稳定同位素示踪技术和农业生态水文研究经验或有海外学习和工作经历者优先；具有较强的中、英文阅读和写作能力，以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文</p>	<p>生态水文学、自然地理学以及植物生理生态学</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>植物介导地上地下互作机制研究组 朱峰 zhufeng@sjziam.ac.cn 0311-85871744</p>	<p>以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文 1 篇及以上；具有自然和农业生态系统中多层营养关系互作，植物-土壤微生物互作机制，地上地下物种互作，以及温室和田间实验管理等研究经验或有博士后研究基础者或有海外学习和工作经历者优先</p>	<p>生态学、微生物学、植物学、昆虫学等相关专业</p>	<p>/</p>	<p>1-2</p>
	<p>以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文；具有分子生物学、微生物学、生物信息学相关研究背景者优先</p>	<p>草地生态学、微生物学、植物学、生物信息学等相关专业</p>	<p>2</p>	<p>/</p>