

# 中国科学院遗传发育所农业资源研究中心 2019 年研究岗位招聘计划

研究组	岗位职责 或工作内容	专业需求	应聘条件	招聘人数	招聘人员类型 (助理研究员/ 特别研究助理/ 博士后)	联系人及联系方式
山地生态水文过程及 调控机制研究组	协助组长开展科研工作,独立申请承担课题、完成科研任务,指导研究生,其他管理工作	水文水资源学、生态水文学、森林水文学	以第一作者发表过 SCI 论文或获得了重要的研究成果;从事过山地生态水文过程、水源涵养功能提升、山地生态修复等相关的研究和模型模拟工作者优先	1-2	助理研究员/特别研究助理	曹建生 caojs@sjziam.ac.cn 13833463882
作物绿色高效用水调 控研究组	协助组长开展科研工作,独立申请承担课题、完成科研任务,指导研究生,管理实验室	作物生理学、作物栽培学、作物遗传育种	以第一作者发表过相关 SCI 论文,年龄 35 岁以下	2	助理研究员/特别研究助理	董宝娣 dongbaodi@sjziam.ac.cn 0311-85825949
边际土地资源与生态 能源研究组	协助组长开展科研工作,独立申请承担课题、完成科研任务、发表成果,协助实验室管理	农学、生态学、自然地理学、生物工程等相关专业	以第一作者发表过相关 SCI 论文或获得了重要的研究成果;年龄 35 岁以下;在生物质能源及边际土地利用、湿地保护等方面有研究经验者优先;具有熟练掌握相关统计分析软件、GIS 软件技能者优先	2	助理研究员/特别研究助理	韩立朴 lphan@sjziam.ac.cn 0311-85825746
小麦分子育种研究组	小麦功能基因组学	遗传学、分子生物学、作物学等相关专业	满足博士后入站条件	1	只招博士后	李俊明 ljm@sjziam.ac.cn 13930161456
微生物生态学研究组	独立申请承担课题、完成科研任务,指导研究生,管理实验室	微生物学、微生物分子生态学、生物信息学	在微生物分子生态学领域发表 SCI 论文 2 篇以上;熟悉高通量序列分析技术,有编程基础者优先	1	助理研究员/特别研究助理	刘彬彬 Binbinliu@sjziam.ac.cn 0311-85817713
盐渍资源高效利用研 究组	独立申请承担课题、完成科研任务,指导研究生,协助试验基地管理	生态学	以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文 3 篇以上;能长期从事野外科研工作;有盐碱地改良和植物耐盐生理生态研究经验的优先	1	助理研究员/特别研究助理	刘小京 xjliu@sjziam.ac.cn 0311-85871748

作物高效用水的地上地下协同调控研究组	协助组长制定科研计划,独立申请承担课题、完成科研任务、发表高水平 SCI 论文,协助指导研究生,管理实验室	植物生理生态、农学、作物栽培等相关专业,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	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	1	助理研究员/特别研究助理	刘秀位 liuxiuweijun@163.com 13730100336
		植物生理生态、农学、作物栽培等相关专业,具有同位素和水分利用效率关系、作物叶片蜡质研究经历或者能够熟练使用气质联用仪、质谱仪等仪器		1		
农田生态系统水盐运移过程及调控研究组	协助组长开展科研工作,独立申请承担课题、完成科研任务,协助指导研究生	农学、土壤学、农业气象学等相关专业	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	1	助理研究员/特别研究助理	孙宏勇 hysun@sjziam.ac.cn 13503333297
水与物质循环研究组	独立申请承担课题、协助课题组长完成科研任务,发表高水平 SCI 论文,协助指导研究生、管理实验室	水文与水资源、地下水科学与工、自然地理学、生态学、环境工程等相关专业	以第一作者发表过 SCI 论文或获得了重要的研究成果;在水文模型和地下水建模、同位素水文学、水文地球化学等方向有研究经验者优先;	1-2	助理研究员/特别研究助理	王仕琴 sqwang@sjziam.ac.cn 0311-85810852

植物介导地上地下互 作机制研究组	协助组长制定研究计 划,独立申请承担课题, 发表高水平 SCI 论文, 指导研究生,参与实验 室日常管理	生态学、微生物学、植物学 等相关专业	以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文 2 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	2	助理研究员/特 别研究助理	朱峰 zhufeng@sjziam.ac.cn 0311-85871744
节水农业重点实验室	开展现代农业灌溉技术 的开发及研究工作,能 够独立完成包括滴灌、 喷灌、渗灌等灌溉试验 设计并能独立申请、承 担相关研究课题	农业水土工程、水利工程、 水利水电工程、流体机械 及工程等相关专业	以第一作者发表过 SCI 论文或取得了相关发明专 利	1	助理研究员/特 别研究助理/博 士后	胡玉昆 huyk@sjziam.ac.cn 0311-85871759