



中國水稻研究所
CHINA NATIONAL RICE RESEARCH INSTITUTE

中国水稻研究所2025年度 事业单位公开招聘 及博士后招收手册



中国水稻研究所
微信公众号二维码

- 中国水稻研究所官方网站: <https://cnrri.caas.cn>
- 本部工作地址: 浙江省杭州市富阳区
- 北方中心工作地址: 黑龙江省双鸭山市宝清县
- 萍乡早稻中心工作地址: 江西省萍乡市
- 西南水稻中心工作地址: 重庆市长寿区



中国水稻研究所简介

中国水稻研究所是一个以水稻为主要研究对象的多学科综合性国家级研究所。坐落于美丽的西子湖畔浙江杭州，在全国水稻主要产区建有科研基地，形成“一中心+四基地”的区域布局。

研究所主要从事水稻重要基因的挖掘与利用、育种技术创新与新品种选育、水稻栽培与耕作研究、种质资源的保存与利用、水稻品质安全与决策咨询服务。现设有5个一级学科、10个二级学科，初步建成了门类较为齐全的学科体系。建有1个水稻生物育种全国重点实验室，13个省部级重点实验室。拥有“两院”院士、国家杰青、“国家高层次人才”等一批高层次领军人才。先后获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖等国家级科技奖励25项，科研成果年应用面积在1.5亿亩以上，产生了巨大的社会经济效益。

▶ 面向应届毕业生和社会在职人员公开招聘事业单位工作人员

▶ 全年招收博士后研究人员



中国水稻研究所2025年度 事业单位公开招聘简章

一、招聘岗位、条件及待遇

(一) 招聘岗位

本次招聘10个专业共20人，招聘岗位及条件请见附表。

(二) 报名条件

1. 须确保在2025年12月底前报到；
2. 2025年12月底前取得学历、学位证书（含学历、学位认证书）。
3. 其他条件详见我所网站的人才招聘栏目相关公告。

(三)

相关待遇招聘岗位为事业编制，实行聘用制管理。受聘人员享受国家规定的事业单位工作人员相关工资福利待遇。

	经同行专家评议后 认定为特别优秀的博士			一般 博士	硕士
	一类人才	二类人才	三类人才		
收入 待遇	年薪 ≥50万	年薪 ≥30万	年薪 ≥25万	享受事业单位工作人员 相关工资福利待遇	
安家费	50-100万	30-50万	10-30万	5万	/
住房 补贴	1600元/月		1200元/月	800-1000 元/月	800元/月
过渡房	首年免租金或发放租房补贴				
科研 启动费	50-100万	30-50万	10-30万	5万	/
岗位 聘任	特聘 研究员	特聘 研究员	特聘 副研究员	按照相关规定评聘	
属地 配套 政策	符合条件人员可认定为相应层次人才，可享受公积金 贷款额度上浮50%、个人小客车“人才专项指标” 和生活服务免费/优惠等政策。				

二、报名方式

电子邮件报名。我所预计于2025年3月在所网站的人才招聘栏目发布招聘公告，应聘人员应于公告要求的截止日期前，发送报名电子邮件（邮件主题设为“应聘***岗位+姓名”）到专用邮箱cnrrizp@caas.cn。

具体要求以招聘公告为准。

三、联系方式

1.中国水稻研究所网站：<https://cnrri.caas.cn>

2.所人事处：0571-63370866（万老师）

cnrrizp@caas.cn

2025年中国水稻研究所招聘计划表

序号	招聘岗位	专业	学历学位	其他条件
1	水稻遗传育种研究	作物种质资源学（0901Z1） 作物遗传育种（090102） 生物化学与分子生物学（071010） 遗传学（071007） 生物信息学（0710Z1） 环境科学（083001）	博士研究生	以第一作者或通讯作者在本领域重要核心期刊上发表过有影响的论文。 同等条件下，有海外留学背景和博士后经历者优先考虑。 年龄一般在35周岁以下，具有中级以上职称的，年龄可适当放宽。
2	植物保护研究	植物保护（0904） 植物病理学（090401） 农药学（090403） 环境科学与工程（0830） 生物学（0710） 植物学（071001） 微生物学（071005） 生物化学与分子生物学（071010） 遗传学（071007） 发育生物学（071008） 生物信息学（0710Z1） 作物遗传育种（090102） 生物技术与工程（086001）		

2025年中国水稻研究所招聘计划表

序号	岗位名称	专业要求	学历学位	其他条件
3	土壤肥与修复研究	土壤学（090301） 植物营养学（090302） 环境科学（083001） 生态学（0713） 作物栽培学与耕作学（090101） 微生物学（071005）	博士研究生	以第一作者或通讯作者在本领域重要核心期刊上发表过有影响的论文。 同等条件下，有海外留学背景和博士后经历者优先考虑。 年龄一般在35周岁以下，具有中级以上职称的，年龄可适当放宽。
4	水稻产业经济与政策研究	农林经济管理（1203） 农村发展（095138） 土地资源管理（120405） 地理学（0705） 作物学（0901）		
5	水稻遗传育种研究（重庆、萍乡）	作物种质资源学（0901Z1） 作物学（0901） 遗传学（071007） 植物学（071001） 农艺与种业（095131）		
6	水稻代谢生物学研究	生物学（0710） 药学（1007）		
7	英文期刊编辑	作物学（0901） 生物学（0710） 农业（0951） 食品与营养（0955）		
8	水稻分子生物学研究	作物遗传育种（090102） 作物种质资源学（0901Z1） 作物学（0901） 遗传学（071007） 植物学（071001） 生物化学与分子生物学（071010） 农艺与种业（095131） 生物技术与工程（086001）		
8	稻田废弃物农用作物栽培技术研究	作物学（0901）		

中国水稻研究所2025年度 博士后招聘简章

2025年中国水稻研究所招聘计划表

序号	岗位名称	专业要求	学历学位	其他条件
10	智慧农业研究	生物信息学 (0710Z1) 农业资源与环境 (0903) 农业工程与信息技术 (0828) 计算机科学与技术 (0812)		以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文。 具有较强的数据分析、建模能力。 具有较强的编程能力, 熟悉Python, Fortran, C++等编程语言, 熟悉高性能计算服务器的使用。 同等条件下, 熟悉作物生长模型, 并有模型开发经验者优先, 或熟悉机器学习、深度学习模型者优先。 年龄一般在35周岁以下, 具有中级以上职称的, 年龄可适当放宽。
11	公共平台管理	化学 (0703) 分析化学 (070302) 有机化学 (070303) 无机化学 (070301) 环境科学 (083001) 生物学 (0710) 植物学 (071001) 遗传学 (071007) 作物学 (0901)	博士研究生	以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文。 熟练操作液相、液质、气相、气质、ICP/ICP-MS、质谱、原子吸收、原子荧光等各类理化仪器; 或具有扎实的生物学实验技能, 熟悉水稻遗传研究和生长全过程, 熟练操作水稻遗传转化全过程。 同等条件下, 有海外留学背景和博士后经历者优先考虑。 年龄一般在35周岁以下, 具有中级以上职称的, 年龄可适当放宽。

一、招收条件

- (一) 热爱水稻科研事业, 具有科研创新能力和团队协作精神;
- (二) 品学兼优, 身体健康, 年龄在35周岁以下;
- (三) 在职人员须全脱产进站从事博士后研究工作;
- (四) 近3年内以第一作者发表SCI、EI、CPCI-S、SSCI或CSSCI收录学术论文1篇或在中文核心期刊发表学术论文2篇。

二、招收需求

2025年度博士后研究人员招收需求详见附表, 经与我所合作导师联系同意后, 也可表外招收。

三、在站期间待遇

(一) 在站期间, 工资按照国家有关规定执行, 其他福利待遇比照我所在编职工同等人员对待, 享受五险一金。进站前三年内发表CNS等高水平科技论文或经研究所审核认定发表高水平论文的博士后, 可采用年薪制或协议工资制。

(二) 在站期间, 可享受“全国博管会-中国农业科学院-研究所”三级专项经费资助:

1. 入选“博士后创新人才支持计划(国家资助博士后研究人员计划A档)”“博士后国际交流计划派出项目、引进项目”等国家统一开展的博士后人才计划, 享受国家专项经费资助, 不低于60万;

2. 获中国博士后科学基金项目“特别资助”18万元, “面上资助”8万元;

3.入选中国农业科学院博士后“优农计划”，在工资待遇基础上，额外给予资助20-26万元（含研究所配套补助）；

4.对毕业于世界排名前200名高校或科研机构的博士毕业生、教育部“双一流”建设学科优秀博士毕业生和获得中国农科院“优秀博士后”称号的博士后，我所从科技创新工程人才专项经费中专列科研经费支持其开展科技创新工作。

（三）获得省部级及以上或中国农业科学院“优秀博士后”的，一次性奖励5万元奖金（含研究所配套奖励），在研究所公开招聘工作中考虑优先录用。

（四）我所高级职称评审对优秀博士后有单例指标，符合条件的在站统分博士后可申报副研究员任职资格。

（五）在站期间，经浙江省人才办认定为相应层次人才，可享受公积金贷款额度上浮50%、个人小客车“人才专项指标”和生活服务免费或优惠等政策（40岁以下博士可直接认定为E类）。

（六）研究所为博士后安排博士公寓一套或比照在职同类人员发放住房补贴。

四、联系方式

1.中国水稻研究所网站：

<https://cnrri.caas.cn>；

2.中国农业科学院博士后网：

<https://postdoctor.caas.cn/>

3.所人事处：0571-63370866（万老师）、

cnrrizp@caas.cn

4.通信地址：浙江省杭州市富阳区水稻所路28号

2025年度博士后研究人员招收计划

序号	合作导师	一级学科	研究方向	联系方式
1	胡培松	作物学、生物学	水稻遗传育种、水稻分子育种	胡老师 0571-66370482 hushikai@caas.cn
2	唐绍清	作物学	水稻遗传育种	胡老师 0571-66370482 hushikai@caas.cn
3	胡时开	作物学	水稻分子育种	胡老师 0571-66370482 hushikai@caas.cn
4	童汉华	作物学	作物遗传育种	童老师 0571-63370336
5	薛哲勇	生物学、植物保护	植物次生代谢与品质或抗逆	薛老师 15910836051 xuezyh@126.com
6	魏祥进	作物学、生物学	水稻遗传育种、水稻耐逆优质关键基因挖掘与应用	魏祥进 0571-63370080 weixiangjin@caas.cn
7	王克剑	作物学	无融合生殖	王老师 0571-63370202 wangkejian@caas.cn
8	王春	生物学	基因编辑技术开发及应用	王老师 15257931092 wangchun@caas.cn
9	寇艳君	植物保护	植物病理	寇老师 kouyanjun@caas.cn
10	张光恒	作物学	遗传育种	张老师 0571-63439178 zhangguangheng@126.com

2025年事业编制工作人员招聘计划

序号	合作导师	一级学科	研究方向	联系方式
11	高振宇	作物学	水稻遗传育种	高老师 0571-63370211 gaozhenyu@caas.cn
12	朱 丽	作物学	水稻功能基因组	朱老师 13355816325 zhuli05@caas.cn
13	任德勇	作物学	水稻分子育种	任老师 13777394362 rendeyongsd@163.com
14	胡 江	作物学	水稻分子遗传	胡老师 0571-63370136 hujiang588@163.com
15	方福平	作物学	水稻产业可持续发展	方老师 fangfuping@caas.cn
16	冯金飞	作物学	稻作系统养分循环与 温室气体排放	冯老师 fengjinfei@caas.cn
17	王跃星	作物学	水稻重要农艺性状调 控机理研究与分子育种	王老师 15068196667
18	陈 颖	作物学	种子休眠与萌发的调控 机制	陈颖 15658118496 chenying02@caas.cn
19	张 健	作物学、生物学	水稻分子遗传	张健 0571-63370277 zhangjian@caas.cn
20	傅 强	植物保护	病虫害智能防控、 害虫与水稻互作	傅老师 13388608125

2025年事业编制工作人员招聘计划

序号	合作导师	一级学科	研究方向	联系方式
21	占小登	作物学	水稻种质资源创制与 利用	占老师 18966172595
22	吴玮勋	作物学	水稻重要功能基因发 掘和利用	吴老师 15858183797
23	王丹英	农业工程、作物学	智慧稻作	王老师 wangdanying@caas.cn
24	曹小闯	农业资源与环境	稻田改良培肥与养分 利用	曹老师 0571-63370355 caoxiaochuang@caas.com
25	冯国忠	生物学、植物保护	微生物代谢的生物合成、 微生物源农药	冯老师 0571-63370220 fengguozhong@caas.cn
26	曹立勇	作物学、生物学	水稻遗传育种、 合成生物学	曹立勇 13388608068
27	魏兴华	生物学	水稻资源大数据挖掘 与利用	杨窑龙 yangyaolong@caas.cn
28	陈铭学	作物学	稻米品质形成规律； 稻米重金属吸收转运	陈铭学 13388608187 cmingxue@163.com