**中国水稻研究所**

**2015年度“青年英才计划”人才招聘公告**

中国[水稻研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51192.shtml)是以水稻为主要研究对象的多学科综合性国家级研究所。主要从事水稻遗传育种、稻种资源、稻作环境与稻作技术、水稻基因组学和农产品质量标准与技术等多学科研究。研究所建有水稻生物学国家重点实验室、国家水稻改良中心、农业部稻米及其制品质量监督检验测试中心、农业部转基因安全检测中心、中国-IRRI稻米品质与营养联合研究中心等科技创新服务平台。长期主持全国性重大科研项目，是农业部“全国超级稻研究与示范”专家组组长单位、现代水稻产业技术体系建设依托单位和首席科学家所在单位、全国南方稻区区域试验主持单位等，先后获得了涵盖国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖三大奖项在内的国家级科技奖励，成果年应用面积1.5亿亩以上，取得了巨大的社会经济效益。研究所在“十五”全国农业科研机构综合科研能力评估中名列第一。根据研究所学科发展和科技创新工作的需要，2015年我所诚聘“青年英才计划”人才4名，现将有关事项公告如下：  
　　**一、招聘岗位和应聘条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **研究方向** | **人才类别** | **任职条件** |
| 水稻虫害研究 | 粮食作物虫害 | A | 1.热爱水稻科研事业，具有良好的科学道德和学风，具备较强的团队组织协调能力、较强的人际交往和沟通能力及良好的团结协作精神。 2.熟悉水稻虫害研究现状，了解我国水稻生产及虫害发生为害状况。有能力带领团队在本领域开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 3.全职在岗工作。年龄不超过40岁，身体健康。 4.至少两封国内外相关领域专家推荐信，其中必须有一封国外相关领域专家推荐信。 5.具有昆虫学等相关学科博士学位，获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者或通讯作者在水稻虫害研究领域的重要国际刊物发表过3篇以上有影响的论文。 |
| 稻田生态与环境研究 | 稻田生态与环境研究 | A | 1.热爱水稻科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团结协作精神。 2.熟悉本学科领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，独立主持或作为主要骨干参与过相关课题（项目）研究全过程，有能力带领团队在本领域开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 3.全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康。 4.至少两封国内外相关领域专家推荐信，其中一封为国外相关领域专家推荐信。 5.具有农业生态等相关学科博士学位，获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者或通讯作者在稻田土壤、生态或环境领域的重要国际刊物发表过3篇以上有影响的论文。 |
| 水稻生物信息学研究 | 水稻生物信息学研究 | A | 1.热爱水稻科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团结协作精神。 2.熟悉生物信息学和植物功能基因组学的学科前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，有能力带领团队在本领域开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 3.全职在岗工作。年龄不超过40岁，身体健康。 4.至少两封国内外相关领域专家推荐信，其中必须有一封国外相关领域专家推荐信。 5.具有生物统计学、数学或分子生物学相关学科博士学位，获博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，具有应用高通量测序数据开展植物生物学研究的经历，并以第一作者或通讯作者在生物信息学和分子生物学领域的重要国际刊物发表过3篇以上有影响的论文。 |
| 水稻营养与施肥研究 | 肥料与施肥技术 | A | 1.热爱水稻科研事业，具有良好的科学道德和学风，具备较强的团队组织协调能力、较强的人际交往和沟通能力及良好的团结协作精神。 2.熟悉水稻营养与施肥在国内外的研究现状和前沿发展动态，有扎实的专业知识基础。有能力带领团队在本领域开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 3.全职在岗工作。年龄不超过40岁，身体健康。 4.至少两封国内外相关领域专家推荐信，其中必须有一封国外相关领域专家推荐信。 5.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者或通讯作者在本领域的重要国际刊物发表过3篇以上有影响的论文，拥有相关重大发明专利、掌握水稻营养和土壤肥料产业关键技术等。 |

**二、聘期待遇和支持经费**

**1．工作条件。**研究所将为“青年英才”候选人提供不少于100万元科研启动费，提供良好的工作条件，配备助手，办理有关调动手续，支持申请重大科研和国际合作项目。

到岗工作1年后，将参加农科院统一组织的择优支持评审，候选人有2次申请机会，首次申请未通过者可于1年后再次申请。通过择优支持并公示无异议后，经院人才领导小组审定，由院颁发“青年英才计划”入选证书，并提供200万元科研启动费和100万元仪器设备费，为引进的“国家杰青”提供300万元科研启动费和300万元仪器设备费。

**2．薪资待遇。**薪资进行面议。通过院择优支持评审者，除享受该岗位正式职工的福利、医疗等待遇外，还可再享受10万元/年的岗位补助（引进的“国家杰青”20万元/年）。

**3．职称待遇。**研究所特聘“青年英才”候选人为四级研究员，优先推荐中国农业科学院职称评审和岗位聘用。

**4. 其他待遇。**通过院择优支持评审者，院按照100平米住房标准为入选者提供安家费补助（根据杭州市上一年度商品房销售均价折算，最高不超过100万元）或优先安排购买院所自建的政策保障性住房。按照国家有关政策和所实际情况，协助解决其配偶的工作、子女入托和上学等生活问题；协助办理多次出入境手续。

**三、招聘程序**

**1．报名。**全年受理报名。应聘人员于公告之日起，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[cnrrizhc@163.com](mailto:cnrrizhc@163.com)，附报名表（样式见附件）。

**2．资格审查。**我所根据招聘岗位所需条件对报名人员进行资格审查，确定面试人选。并将通过电子邮件通知。

**3．面试考核。**以专家委员会面试答辩考核的方式，择优确定录用人选。面试考核一般为每年的5月和11月两次进行，特殊情况可另行通知。

4．按规定对拟聘人选进行体检和考察。

5．公示。体检、考察合格的人员，经所长办公会议研究确定为拟聘人员，并在所内公示7个工作日。

6．备案。公示期满无异议后，将拟聘人员报院备案审核。

7．签订协议。通过院备案审核后，我所与拟聘人员签订《中国农业科学院“青年英才计划”管理协议》。

**四、应聘材料**　　1．报名表原件；

2．2位专家推荐材料（其中必须有一封国外相关领域专家推荐信）；

3．学历学位证书、身份证、护照、发表论文、著作、取得奖项或获得专利、基金等相关证明材料的复印件。

4. 留学归国人员需提供《留学回国证明》或海外学历认证。

以上应聘材料需邮寄至人事处。

**五、联系方式**　　单位地址：浙江省杭州市体育场路359号中国[水稻研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51192.shtml)（邮编：310006）

联系人：苏 岩 徐亲阳

电话：+86-571-63370108、63370192

传真：+86-571-63370108

电子邮箱：[cnrrizhc@163.com](mailto:cnrrizhc@163.com)

附件：中国[水稻研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51192.shtml)“青年英才计划”报名表