

# 中国农业大学柔性传感器方向博士后招聘启事

中国农业大学生物学院王喜庆教授和工学院何志祝副教授，现因科研和团队发展需要，面向海内外联合诚聘博士后研究人员 2 名。主要研究方向是：柔性传感器研发及其在植物表型方面的应用。真诚欢迎各位青年学者加盟。

## 一、研究方向

1. 利用新型柔性复合功能材料开发柔性传感器；
2. 柔性传感器在植物表型方面的应用；

## 二、招聘条件

1. 政治立场坚定，身心健康，符合中国农业大学博士后招收条件，入选者办理进站手续时须将人事关系转入中国农业大学，并保证全脱产从事博士后研究工作；
2. 具有强烈的事业心和高度的责任感，具备较强的科研能力和优良的道德修养，身体健康，工作踏实认真，具备良好的人际沟通能力，富有团队协作精神；
3. 具有机电工程、微电子、材料工程等相关领域学科背景、技术技能和科研经历；具备独立开展科研工作和项目执行的能力；
4. 年龄在 35 周岁及以下（含 35 周岁），获得博士学位 3 年以内；具有相关工作背景并已取得突出科研成果的申请者予以优先考虑；
5. 具有高水平英文文献阅读和良好的口头表达能力；具有较强的英文学术论文写作能力；

## 三、岗位职责

1. 主要从事传感器开发及在植物表型方面的应用研究，联合发表高水平论文；
2. 协助完成重大科研项目和重大设施建设规划、申报工作，完成研究组长交给的科研任务，承担相关课题；
3. 协助课题组长进行实验室管理和研究生培养，为相关课题提供有力支持。

#### 四、岗位待遇

参照《中国农业大学博士后管理办法》执行，合同期原则上为两年。科研业绩突出者，课题组将另行给予补贴和奖励。博士后出站后特别优秀者将协助申报中国农业大学各层次引进人才。

1. 按照中国农业大学博士后管理的有关规定执行，具体工资面议；中国农业大学提供优越的科研平台和条件；
2. 支持博士后在站期间申报国家和省市级博士后人才项目和研究项目，获资助者就高享受相关待遇；
3. 按照北京市和中国农业大学博士后管理政策办理有关落户事宜，享受社会保险、公积金、子女入学等福利待遇；博士后出站留北京工作，配偶及子女可随迁落户。

#### 五、应聘程序

1. 有意者请将详细的个人简历（包括教育背景、工作经历、已发表论文、研究成果等）发送至联系人邮箱，文件名及邮件主题请注明：博士后应聘+本人姓名+毕业院校；
2. 初审合格后会通过电话或者电子邮件沟通，有意者诚邀应聘者面谈；资格审查未通过者，恕不另行告知；
3. 本公告长期有效，额满为止；未尽事宜请参考中国农业大学人事处“博士后”专题网站内容。

#### 六、联系方式

王喜庆      wangxq21@cau.edu.cn  
何志祝      zzhe@cau.edu.cn