农业资源与农业区划研究所“青年英才计划”人才招聘公告

中国农业科学院[农业资源与农业区划研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51189.shtml)是以土壤肥料、农业资源利用和区域发展为主导的公益性农业科研机构，围绕农业可持续发展和资源环境领域中的重大国家需求，以植物营养与肥料、农业遥感、农业资源利用与区域发展、生态环境建设、现代土壤、农业微生物资源与利用为核心研究领域，开展基础与应用研究，为保障国家粮食安全和生态安全提供决策建议和科技支撑。  
  
　　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 |
| 土壤肥力演变与培肥 | 土壤学 | A | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，在土壤学等领域具有坚实的理论基础和丰富的工程实践经验，有能力带领团队开展研究并做出高水平的创新成果。  2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，取得国际同行认可的科研成果，发表高质量SCI论文3篇以上。 3.全职在岗工作，年龄一般不超过40岁，身体健康。 |
| 流域农业面源污染模型模拟 | 碳氮循环与面源污染 | A | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，在环境科学、生态学、土壤学、遥感、水文学等领域具有坚实的理论基础和丰富的实践经验，有能力带领团队开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，取得国际同行认可的科研成果。 3.全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康。 |
| 农业面源污染治理工程 | 碳氮循环与面源污染 | B | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，在环境工程、环境科学等领域具有坚实的理论基础和丰富的工程实践经验，有能力带领团队开展研究并做出高水平的创新成果。 2.具有博士学位并在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）及以上职称。 3.全职在岗工作，年龄一般不超过40岁，身体健康。 |
| 农业面源污染治理工程 | 碳氮循环与面源污染 | A | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，在环境工程、环境科学等领域具有坚实的理论基础和丰富的工程实践经验，有能力带领团队开展研究并做出高水平的创新成果。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，取得国际同行认可的科研成果。 3.全职在岗工作，年龄一般不超过40岁，身体健康。 |
| 农业微生物资源与利用创新岗位 | 微生物资源与利用 | A或B | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，研究方向为农业微生物、土壤微生物、微生物系统分类或微生物组学，获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，或具有博士学位并在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）及以上职称，并取得国际同行认可的科研成果。近5年在国际微生物学前20%期刊以第一作者发表不少于5篇论文。 2.具有扎实的理论基础和国际化的学术视野，熟悉本学科领域发展前沿，具有带领研究团队开展创新性研究并取得高水平的创新成果的能力。 3.全职在岗工作，年龄一般不超过40岁，身体健康。成就特别突出的年龄可适当放宽。 |
| 草地遥感 | 农业遥感与信息 | A或B类 | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，在生态学、遥感等领域具有坚实的理论基础和丰富的实践经验，有能力带领团队开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，或具有博士学位并在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）及以上职称，取得国际同行认可的科研成果。 3.全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康。 |
| 食用菌种质资源挖掘 | 食用菌遗传育种 | A或D | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，在真菌学、遗传学、生理学领域具有坚实的理论基础和丰富的实践经验，有能力带领团队开展研究并做出具有国际水平的创新成果。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，取得国际同行认可的科研成果，在本领域优秀杂志发表论文5篇。 3.全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康。D类人才不超过45岁 |
| 作物根土界面有机污染物迁移、转化的分子生态学机制 | 土壤植物互作 | A | 1.熟悉本学科领域前沿发展动态，在土壤学、植物学等领域具有坚实的理论基础和丰富的实践经验，有能力带领团队开展研究并做出具有国际水平的创新成果，在相关专业的核心刊物SCI(IF>2.5)发表至少5篇文章，其中第一作者或通讯作者至少有3篇。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，取得国际同行认可的科研成果。 3.全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康。 |

　　二、聘期待遇和支持经费  
　　1.研究所先期为A、B、C类候选人提供不少于100万元的科研启动费。  
　　2.到岗工作1年后参加院择优支持评审，评审通过者，院专项为A、B类提供200万元科研启动费和100万元仪器设备费，为引进“国家杰青”提供300万科研启动费和300万仪器设备费；对研究所获批“青年千人计划”人才，院专项再提供100万元科研启动费和200万元仪器设备费。  
　　3.院里按照100平米住房标准为A、B、C类入选者提供安家费补助（根据北京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。  
　　4.A、B、C类入选者在计划执行4年期间，除享受研究所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助（引进的“国家杰青”为20万/年）。  
  
　　三、招聘程序  
　　1.报名申请。申请者按照要求提交应聘材料，电子版报送到dbrs@caas.cn，全年受理，聘到为止。  
　　2.资格审查。党办人事处负责对申请人员资格审查，审查通过者定期组织面试答辩。  
　　3.面试答辩。研究所青年英才计划招聘委员会进行面试答辩考核，择优确定录用人选。  
　　4.确定人选。研究所召开党政联席会集体决策确定人选并公示。  
　　5.备案审核。向院人事局报送相关材料备案审核。  
　　6.签订协议。研究所与其签订聘用协议，工作任务书等。  
  
　　四、应聘材料  
　　申请者须通过电子邮件或普通邮件提交以下材料：  
　　1.个人简历（含发表论文清单以及主要学术贡献）；  
　　2.至少两封国内外相关领域专家推荐信，其中，A类必须有一封国外专家推荐信。  
　　3.3篇代表性学术论文复印件。  
  
　　五、联系方式  
　　通信地址：北京市海淀区中关村南大街12号，中国农业科学院[农业资源与农业区划研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51189.shtml)  
　　邮 编：100081  
　　联系电话：010-82108682，  
　　邮件：dbrs@caas.cn；  
　　联系人：白丽梅