中国农业科学院油料作物研究所2015年“青年英才计划”人才招聘公告

　　中国农业科学院[油料作物研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51201.shtml)建于1960年，隶属农业部，为国家级公益性科研机构，面向我国油料产业发展的重大科技需求，主要从事油菜、大豆、花生、芝麻、特油等油料作物的公益性、基础性研究和应用研究。科研涉及油料作物种质资源与遗传育种、栽培与生理生态、分子生物学、质量安全、产品加工5个学科领域和油菜遗传育种、南方大豆遗传育种、花生遗传育种、芝麻与特色油料遗传育种、油菜种质资源、油料作物营养与耕作栽培、油料作物功能基因组、油料基因工程与转基因安全评价、油料质量安全与风险评估、油料品质化学与营养、油料作物分子改良理论与技术、油料作物逆境生物学12个研究方向，是我国从事油料作物研究学科齐全、专业配套的唯一国家级科研机构，在“十一五”全国农业科研机构综合实力评估中居前三甲，2013年进入首批[中国农业科学院科技创新工程](http://www.caas.cn/kjcxgczl/index.shtml)。为深入推进人才强所战略，建设“顶天立地、国际一流”的现代农业科研院所，现面向国内外公开招聘高层次人才，有关招聘事项公告如下。  
  
　　一、招聘岗位和应聘条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 研究方向 | 人员类别 | 任职条件 |
| 油菜遗传育种 | 油菜遗传育种 | A | 具备作物遗传育种、分子生物学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油菜遗传育种 | 油菜遗传育种 | C | 应为“青年千人计划”入选者，具备作物遗传育种专业知识，属自然科学或工程技术领域，在海外知名高校取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历，申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位，引进后全职回国工作，为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 大豆遗传育种 | 南方大豆遗传育种 | B | 具备遗传学、分子生物学专业知识，应是所重点发展领域的急需人才，应具有博士学位，并在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务。在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10以上。 |
| 花生遗传育种 | 花生遗传育种 | A | 具备分子生物学、基因组学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 花生遗传育种 | 花生遗传育种 | C | 应为“青年千人计划”入选者，具备分子生物学、基因组学专业知识，属自然科学或工程技术领域，在海外知名高校取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历，申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位，引进后全职回国工作，为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 芝麻遗传育种 | 芝麻与特色油料遗传育种 | D | 具备作物遗传育种、生物信息学专业知识，应是所重点发展领域的急需人才，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇6.0以上并累计达到10.0以上。 |
| 特种油料种质资源与遗传育种 | 芝麻与特色油料遗传育种 | D | 具备作物遗传育种、生物信息学专业知识，应是所重点发展领域的急需人才，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇6.0以上并累计达到10.0以上。 |
| 油菜种质资源创新 | 油菜种质资源 | A | 具备分子生物学、生物信息学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油菜种质资源创新 | 油菜种质资源 | D | 具备作物遗传育种、生物信息学专业知识，应是所重点发展领域的急需人才，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇6.0以上并累计达到10.0以上。 |
| 油料作物栽培与生理 | 油料作物营养与耕作栽培 | A | 具备农学专业背景并精通植物逆境生理、植物分子生物学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油料作物营养与肥料 | 油料作物营养与耕作栽培 | A | 具备植物营养生理专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油菜分子生物学 | 油菜分子改良理论与技术 | A | 具备分子生物学、遗传学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油菜分子生物学 | 油菜分子改良理论与技术 | C | 应为“青年千人计划”入选者，具备分子生物学专业知识，属自然科学或工程技术领域，在海外知名高校取得博士学位，有3年以上的海外科研工作经历，申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位，引进后全职回国工作，为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油菜分子生物学 | 油菜分子改良理论与技术 | D | 具备遗传学、分子生物学专业知识，应是所重点发展领域的急需人才，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇6.0以上并累计达到10.0以上。 |
| 油料作物功能基因组 | 油料作物功能基因组 | A | 具备分子生物学、遗传学、植物病理学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油料作物功能基因组 | 油料作物功能基因组 | C | 应为“青年千人计划”入选者，具备分子生物学专业知识，属自然科学或工程技术领域，在海外知名高校取得博士学位，并有3年以上的海外科研工作经历，申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位，引进后全职回国工作，为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油料作物功能基因组 | 油料作物功能基因组 | D | 具备遗传学、分子生物学专业知识，应是所重点发展领域的急需人才，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇6.0以上并累计达到10.0以上。 |
| 油料基因工程与转基因安全评价 | 油料基因工程与转基因安全评价 | A | 具备分子生物学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油料质量安全与风险评估 | 油料质量安全与风险评估 | A | 具备植物保护、植物病理学、农学、真菌学、作物栽培、食品安全、食品检验学或风险评估专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油料质量安全与风险评估 | 油料质量安全与风险评估 | D | 具备植物保护、植物病理学、农学、作物栽培、食品安全学或农药学专业知识，应是所重点发展领域的急需人才，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇6.0以上并累计达到10.0以上。 |
| 油料产品加工与营养 | 油料品质化学与营养 | A | 具备生物化学、食品营养学、机械工程与自动化、生化工程、卫生学、微生物油脂代谢组学、脂质组学、发酵工程与酶学或高分子材料等专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 油料产品加工与营养 | 油料品质化学与营养 | D | 具备生物化学、食品营养学、机械工程与自动化、生化工程、卫生学、微生物油脂代谢组学、脂质组学、发酵工程与酶学专业知识，应具有博士学位，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇6.0以上并累计达到10以上。 |
|  |  |  |  |
| 油料作物逆境生物学 | 油菜遗传育种 | A | 具备作物遗传育种、分子生物学专业知识，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，近五年以第一作者身份发表SCI、EI论文影响因子单篇10.0以上并累计达到30以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |

　　二、聘期待遇  
　　（一）国内杰出人才   
　　1、提供200万元科研启动费和100万元仪器设备费，“国家杰青”者提供300万元科研启动费和300万元仪器设备费，按进度拨款；提供相应的办公、实验条件，配备相应的科研助手和辅助人员。  
　　2、特聘为所专技二级研究员，优先推荐中国农科院岗位聘用；聘期内除享受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（“国家杰青”20万元/年）；视所房源情况提供160平米左右的公租房；视情况安置配偶工作或给予生活补贴。  
　　（二）海内外杰出青年人才  
　　1、提供200万元科研启动费和100万元仪器设备费，按进度拨款；提供相应的办公及实验条件，配备相应的科研助手和辅助人员。  
　　2、特聘为所专技四级研究员，优先推荐中国农科院职称评审和岗位聘用；聘期内除享受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；视所房源情况提供140平米左右的公租房；视情况安置配偶工作或给予生活补贴。  
　　（三）海内外优秀青年人才  
　　1、提供50万元科研启动费，按进度拨款；优先给予所长基金项目支持；优先推荐申报科研项目。  
　　2、特聘为所专技七级副研究员，优先推荐中国农科院职称评审和岗位聘用；视所房源情况提供70平米左右的公租房。  
　　（四）中国农科院“青年英才计划”人才  
　　各类人才入选中国农科院“青年英才计划”，支持经费及待遇按中国农科院有关规定就高执行。  
　　三、招聘程序  
　　（一）公开招聘，申请者以电子邮件方式提交报名材料。  
　　（二）所人事部门组织相关专家审核应聘者提交的应聘材料，研究确定来所面试人选，面试的具体时间以邮件或电话方式通知本人。  
　　（三）所“青年英才计划”人才引进培养考核工作领导小组对应聘人员进行考核。  
　　（四）通过考核的应聘者，由人事部门负责组织体检。  
　　（五）体检合格拟引进人员名单在油料所网站予以公示。  
　　（六）公示无异议人员，经研究进行最终审定，确定正式引进人才人选。  
　　（七）报中国农科院审核备案后，所与引进人才签订管理协议。  
　　四、应聘材料  
　　应聘人员以电子邮件方式提交以下材料：  
　　（一）个人简历及本人身份证、毕业证、学位证扫描件；  
　　（二）两封国内外相关领域专家推荐信，其中海外杰出青年人才必须有一封国外相关领域专家推荐信扫描件；  
　　（三）获奖成果证书扫描件；  
　　（四）主笔论文检索报告扫描件；  
　　（五）留学归国人员须另提交我驻外使馆教育处提供的证明信扫描件。  
　　五、联系方式  
　　通讯地址：湖北省武汉市武昌区徐东二路2号中国农业科学院[油料作物研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51201.shtml)人事处  
　　邮编：430062  
　　邮箱: [rsc@oilcrops.cn](mailto:rsc@oilcrops.cn) [liuyao@oilcrops.cn](mailto:liuyao@oilcrops.cn)   
　　联系人：张汉枝 刘遥  
　　电话：027-86711620 027-86811840  
　　传真：027-86816451  
　　六、其他事项  
　　（一）全年受理人才报名材料。  
　　（二）如需了解我所详细情况，请登陆网站：www.oilcrops.cn。　