中国农业科学院农产品加工研究所2015年“青年英才计划”人才招聘公告

中国农业科学院[农产品加工研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51218.shtml)于2002年10月经国务院、农业部、科技部批准，在原原子能利用研究所学科调整基础上新组建的研究所，是农产品加工领域唯一的国家级公益性科研机构，肩负着基础与应用基础研究、高技术发展、关键技术研究和重大产品开发的任务，解决全国农产品加工业发展中基础性、方向性、全局性、关键性重大科技问题，在科技创新、产业技术转化、国际合作与交流、高层次人才培养和战略研究等方面行使国家队职责，建设国内领先、国际一流的农业科研院所。  
 为了加快建设世界一流科研院所，根据“[中国农业科学院科技创新工程](http://www.caas.cn/kjcxgczl/index.shtml)”和“青年英才计划”相关文件要求，经中国农业科学院批准，面向海内外招聘“青年英才计划”人才，现就有关事项公告如下：  
  
一、 招聘岗位和应聘条件

应聘人员须符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件。全职在岗工作。年龄一般不超过40周岁（国家杰出青年基金获得者年龄不超过45周岁），身体健康。 A类候选人应在获得博士学位后有连续3年以上的海外相关领域科研工作经历。B类候选人应具有博士学位，并在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **研究方向** | **人才类别** | **任职条件** |
| 粮油营养与品质 | 粮油加工 | A | 具有植物蛋白质工程、活性短肽与多糖、蛋白组学、营养组学等背景，获得博士学位后有连续3年以上海外科研工作经历，年龄一般不超过40岁。海外学者以第一或通讯作者发表SCI收录且IF>3的学术论文3篇以上，或单篇论文IF>5。国内学者曾独立主持国家级或省部级科研项目，以第一或通讯作者发表有影响论文3篇以上或单篇论文IF>5，或获得省部级以上科技成果奖励1项以上（排名前3）。 |
| 粮油加工与综合利用 | 粮油加工 | B | 国内学者曾独立主持国家级或省部级科研项目，以第一或通讯作者发表有影响论文3篇以上或单篇论IF>5，或获得省部级以上科技成果奖励1项以上（排名前3）。 |
| 稻米加工科学 | 粮油加工 | A | 熟悉以稻米为代表的粮食加工领域学科发展前沿，曾独立主持或作为主要骨干参与过国内外重大课题。以第一作者发表影响因子大于3分SCI论文5篇以上，或拥有1项以上已产业化重大发明或关键技术。 |
| 小麦加工科学 | 粮油加工 | A | 熟悉小麦化学与加工领域科学发展前沿，曾独立主持或作为主要骨干参与过国内外重大课题。以第一作者发表影响因子大于3分SCI论文3篇以上，拥有1项以上已产业化的重大发明或关键技术。 |
| 玉米加工科学 | 粮油加工 | A | 熟悉以玉米为代表的粮食加工领域科学发展前沿，曾独立主持或作为主要骨干参与过国内外重大课题。以第一作者发表影响因子大于3分SCI论文5篇以上，或拥有1项以上已产业化重大发明或关键技术。 |
| 肉品科学 | 宰后肌肉品质形成机理与调控技术 | A | 具有肉品科学、动物科学、生物化学、分子生物学等相关专业背景。获得博士学位后有连续3年以上国外科研工作经历，年龄一般不超过40岁。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响力的SCI论文3篇以上或单篇论文IF>5。国内学者曾独立主持国家级或省部级科研项目，以第一或通讯作者发表有影响力的SCI论文3篇以上或单篇论文IF>5，或获得省部级以上科技成果奖励1项以上（排名前2）。 |
| 肉品加工 | 中式肉制品工程化技术与装备 | B | 具有肉品科学、食品工程、食品科学等相关专业背景。获得博士学位后有连续3年以上国外科研工作经历，年龄一般不超过40岁。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响力的SCI论文3篇以上或单篇论文IF>5。国内学者曾独立主持国家级或省部级科研项目，以第一或通讯作者发表有影响力的SCI论文3篇以上或单篇论文IF>5，或获得省部级以上科技成果奖励1项以上（排名前2）。 |
| 肉品蛋白质组学 | 基于蛋白质组学的肉品品质形成机理 | A | 具有食品科学、基因组学、蛋白质组学、代谢组学、营养组学、分子生物学等相关研究背景。获得博士学位后有连续3年以上国外科研工作经历，年龄一般不超过40岁。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响力的SCI论文3篇以上或单篇论文IF>5。国内学者曾独立主持国家级或省部级科研项目，以第一或通讯作者发表有影响力的SCI论文3篇以上或单篇论文IF>5，或获得省部级以上科技成果奖励1项以上（排名前2）。 |
| 中式菜肴品质形成机理与工程化基础 | 传统食品加工与装备 | A或Ｂ | 具有食品科学或食品工程机械制造或自动化设计领域背景。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心期刊发表影响因子大于5分SCI论文1篇以上或获得本领域重大国际发明专利3项以上。国内学者曾独立主持国家级或省部级项目，以第一或通讯作者在本领域核心期刊发表影响因子大于5分SCI论文2篇以上或国家发明专利3项以上（排名第一）或获得省部级以上奖励1项（排名前3），国家杰出青年科学基金获得者优先聘用。 |
| 马铃薯主食产品工程化技术研发与装备创制 | 马铃薯主食加工 | A或Ｂ | 具有马铃薯加工或农产品加工工程机械制造或自动化设计领域背景。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心期刊发表影响因子大于5分SCI论文1篇以上或获得本领域重大国际发明专利3项以上。国内学者曾独立主持国家级或省部级项目，以第一或通讯作者在本领域核心期刊发表影响因子大于5分SCI论文2篇以上或国家发明专利3项以上（排名第一）或获得省部级以上奖励1项（排名前3），国家杰出青年科学基金获得者优先聘用。 |
| 真菌病害与防控 | 真菌病害防控 | A | 具有植物病理学或分子育种领域背景。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>10。 |
| 真菌病害与防控 | 真菌病害防控 | B | 国内学者需获得1项省部级或国家奖，以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文5篇以上或单篇论文 IF>10, 获得国家杰出青年科学基金、优秀青年基金者优先聘用。 |
| 农产品真菌毒素防控 | 生物毒素防控 | A | 具有植物病理学、生物化学与分子生物学、分子抗病育种、毒理学等相关专业背景。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文3篇以上或单篇论文IF>5。 |
| 农产品真菌毒素防控 | 质量与生物安全 | B | 国内学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文3篇以上或单篇论文IF>5,国家杰出青年科学基金、优秀青年基金、省部级或国家奖获得者优先聘用。成绩突出的优秀人才年龄可放宽至45岁。 |
| 农产品加工质量安全控制 | 化学危害物识别与控制 | B | 具有分子生物学、代谢组学、天然产物化学及风险评估等背景。海外学者以第一或通讯作者发表SCI收录且IF>3的学术论文3篇以上，或单篇论文IF>5。国内学者曾独立主持国家级或省部级科研项目，以第一或通讯作者发表有影响论文3篇以上或单篇论文IF>5，或获得省部级以上科技成果奖励1项以上（排名前3）。获得国家优秀青年科学基金及以上者优先聘用。 |
| 农产品加工质量安全控制 | 化学危害物识别与控制 | A | 具有食品安全、风险评估、化学、环境科学领域背景。海外学者以第一或通讯作者发表SCI收录且IF>5的学术论文2篇以上，或单篇论文IF>8。, 获得国家杰出青年科学基金、优秀青年基金者优先聘用。 |
| 农产品加工安全控制 | 农产品质量安全 | A | 食品安全、风险评估、分析化学、分子生物学、蛋白组学、代谢组学等相关专业背景。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>10，拥有国际重大发明专利1-2项。 |
| 农产品污染物溯源 | 农产品质量安全 | A或Ｂ | 食品安全、食品溯源、分子生物学、环境科学等领域背景，在本领域以第一或通讯作者发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>5, 获得国家杰出青年科学基金者优先聘用。 |
| 农产品追溯与真实性识别 | 农产品质量安全 | B | 食品溯源、分析化学、蛋白质组学、代谢组学等领域背景，国内学者需获得1项省部级或国家奖（排名前3），在本领域以第一或通讯作者发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>10, 获得国家杰出青年科学基金者优先聘用。 |
| 农产品重金属污染防控 | 农产品质量安全 | A或Ｂ | 食品安全、分子生物学、生物代谢、环境科学等领域背景，在本领域以第一或通讯作者发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>5, 获得国家杰出青年科学基金者优先聘用。 |
| 冷链物流技术与装备 | 农产品保鲜与物流技术 | A | 海外科研机构连续工作年限不低于3年，并具有教授（研究员）技术职务。独立主持或作为主要骨干参与过课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩。掌握冷链物流装备研制的关键技术，领导独立科研团队者优先考虑。 |
| 冷链物流技术与装备 | 农产品保鲜与物流技术 | A | 具有食品加工贮藏或冷链物流专业背景的海外博士，在本领域发表SCI5分以上论文2篇以上、获重大发明专利2项、掌握冷链物流装备研制或获得国际科技发明奖励者优先考虑。 |
| 农产品保鲜 | 农产品保鲜与物流技术 | A | 以第一或通讯作者在本领域核心刊物上发表有影响SCI论文3篇以上或获得多项发明专利，国家杰出青年科学基金获得者或IF>5论文第一作者优先聘用。 |
| 农产品保鲜 | 农产品保鲜与物流技术 | B | 具有食品加工贮藏专业的博士学位、具有本学科专业理论研究背景和技术应用的经验。在本领域发表SCI5分以上论文3篇以上、获重大发明专利2项、掌握农产品保鲜装备研制和获得国际科技发明奖励者优先考虑。 |
| 活性物质与功能食品 | 营养健康与功能食品 | A | 具有食品营养、食品生化、食品科学、分析化学等相关专业背景。海外学者以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>5或拥有国际重大发明专利1-2项；国内学者需获得1项省部级或国家奖（排名前3），在本领域以第一或通讯作者发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>5, 获得国家杰出青年科学基金者优先聘用。 |
| 营养与健康 | 营养健康与功能食品 | A | 具有食品营养学、生物化学与分子生物学、营养医学等相关领域背景，从事食品营养与健康相关科研工作3年以上，年龄不超过40岁。以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文5篇以上或单篇论文IF>5。 |
| 果蔬保鲜加工与综合利用 | 果品贮藏与物流技术 | A | 具有果蔬采后生理与病理、果蔬保鲜与加工、果蔬营养与功能、食品科学与工程、生物技术等相关专业背景并获得博士学位。博士毕业后连续3年以上海外科研工作经历，年龄在40周岁以下；以第一或通讯作者发表影响因子大于5分SCI论文1篇以上或总影响因子达到10分以上；主持或作为主要骨干成员在国外开展科研项目2-3项。国内学者曾独立主持国家级或省部级项目，或以第一或通讯作者在本领域核心期刊发表影响因子大于5分SCI论文1篇以上或总影响因子达到10分以上，或获得省部级以上奖励1项（排名前3）。国家杰出青年科学基金获得者优先聘用。 |
| 果蔬营养与品质 | 果蔬加工 | A | 符合中国农业科学院“青年英才计划”管理办法要求。具有食品科学与工程、果蔬营养与功能、食品化学与生物学、食品营养组学和代谢组学、食品分析与检测生物技术等相关专业背景并获得博士学位。博士毕业后连续3年以上海外科研工作经历，年龄在40周岁以下；以第一作者发表影响因子大于5分SCI论文1篇以上或总影响因子达到15分以上；主持或作为主要骨干成员在国外开展科研项目2-3项。 |
| 果蔬加工工程 | 果蔬加工 | B | 符合中国农业科学院“青年英才计划”管理办法要求。具有食品科学与工程、果蔬工程原理与机械制造、果蔬机械自动化设计、食品化学与生物学、食品分析与检测生物技术等相关专业背景并获得博士学位。曾主持或在研国家自然科学基金项目或国家级项目，或以第一或通讯作者在本领域核心期刊发表总影响因子15分以上SCI论文，或获得省部级以上奖励1项（排名前3），或授权国家发明专利5项（排名第1）。国家优秀青年科学基金获得者优先聘用。 |
| 淀粉材料与食品工程 | 淀粉材料与食品工程 | B | 具有食品科学及相关领域的博士学位，具有高级职称。在国内高校或科研院所从事薯类深加工研究3年以上。以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响论文3篇以上或单篇论文IF>5。 |
| 果蔬冷链物流工程 | 农产品保鲜与物流技术 | A或Ｂ | 具有冷链物流及相关领域的博士学位，具有正高级职称，或连续3年以上海外科研工作经历（特殊优秀人才可放宽至2年）。以第一或通讯作者在本领域核心刊物上发表有影响SCI论文3篇以上或获得多项发明专利，国家杰出青年科学基金获得者或IF>5论文第一作者优先聘用。 |
| 生物制造与食品生物工程 | 生物制造与食品工程 | A | 具有生化与分子生物学、结构生物学、酶动力学、微生物代谢工程等相关专业背景和实践经验。以第一或通讯作者在本领域核心刊物发表有影响力论文5篇以上或单篇论文IF>10。 |
| 微生物工程与乳品制造 | 微生物工程与乳品制造 | A | 具有分子生物学或基础医学研究背景。海外学者以第一或通讯作者发表影响因子大于5分SCI论文1篇以上或总影响因子达到10分以上。国内学者曾独立主持国家级或省部级项目，以第一或通讯作者在本领域核心期刊发表影响因子大于5分SCI论文1篇以上或获得省部级以上奖励1项（排名前3），国家杰出青年科学基金或优秀青年基金获得者优先聘用。 |

二、候选人待遇  
 （一）享受加工所正式职工的工资、福利和医疗待遇；  
 （二）通过直接划拨或项目资助的形式，提供一定的科研启动费，并提供所需的仪器设备等科研及办公条件；  
 （三）提供临时周转住房。  
  
三、入选人待遇  
 引进人员到岗工作满1年后参加中国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，经院人才工作领导小组审定，由院颁发“青年英才计划”入选证书并提供相应支持：  
 （一）为入选院A、B类人才，提供200万元科研启动经费和100万元仪器设备费；  
 （二）为引进的“国家杰青”提供300万元科研启动经费和300万元仪器设备费；  
 （三）对获批的“青年千人计划”人才，除了国家提供的支持条件外，再提供100万元科研启动经费和200万元仪器设备费；  
 （四）为入选院A、B、C类人才，按照100平米住房标准提供安家费补助（按照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；  
 （五）计划执行期间，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（“国家杰青”可再享受10万元/年的补助，共计20万元/年）。  
 （六） 配偶工作可在所内安置，子女就学、落户、医疗、保险等方面给予相应的待遇。  
  
四、招聘程序  
 （一）报名。全年受理报名。应聘人员可于公告之日起，发送报名材料（详见第五条）到报名专用邮箱zhbgs5109@126.com，或邮寄报名材料至中国农业科学院[农产品加工研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51218.shtml)（邮寄地址详见第六条），原件于面试时复核。  
 （二）资格审查。所人才招聘工作委员会对应聘人才的材料（[农产品加工研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51218.shtml)“青年英才计划”报名表和相关证明材料）进行初步审核，并提出审核意见。  
 （三）组织考核。所人才招聘工作委员会及同行业所外专家组成的考核小组，对拟聘人才进行评议和面试，并在三级甲等医院进行体检，将建议提交所长办公会审批。  
 （四）确定名单。所长办公会讨论确定拟聘人才名单，并公示。  
 （五）报院备案。候选人通过招聘评审后，到位工作前将备案材料提交院领导小组办公室进行备案。备案材料包括：《中国农业科学院“青年英才计划”候选人备案表》和专家推荐信等相关附件材料。  
 （六）签订协议。通过备案审核后，候选人与所签订《中国农业科学院“青年英才计划”管理协议》。明确双方的责任和义务，包括工作目标、科研经费、研究助手、工作和生活条件等。  
 （七）择优评审。已备案并签订协议的候选人应在到岗工作1年后参加农科院统一组织的择优支持评审，并填报《中国农业科学院“青年英才计划”择优支持申请表》。  
 （八）确定入选。通过择优支持评审并公示无异议后，报院人才工作领导小组审定，院向审定通过者颁发“青年英才计划”入选证书并提供相应支持。  
  
五、应聘材料  
 （一）报名方式。  
 采用网络报名或邮寄报名的方式，全年均可受理报名。申请人可以通过电子邮件向报名专用邮箱zhbgs5109@126.com提交报名材料（请在电子邮件标题上标明“农产品加工所青年英才”字样），或将报名材料直接邮寄至中国农业科学院[农产品加工研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51218.shtml)。  
 （二）申报材料  
 1.《[农产品加工研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51218.shtml)“青年英才计划”报名表》一式两份；  
 2. 中国农业科学院“青年英才计划”候选人备案表一式两份；  
 3.申请人的身份证明(身份证、护照)、学历(学位)证书、职称、资质证明(证书)、在原单位担任重要岗位职务的证明和其他有关工作经历、资历的证明材料复印件或扫描件；  
 4.两封国内外相关领域专家推荐信复印件或扫描件；  
 5.专利等知识产权证书及所属权证明。反映人才能力、业绩的其他相关证明材料的复印件或扫描件。  
  
六、联系方式  
 联系单位：[农产品加工研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51218.shtml)综合办公室  
 联 系 人：李紫陌 孟 哲  
 电 话：010-62815957   
 联系方式：北京市海淀区圆明园西路2号中国农科院农产品加工所（北京市5109信箱）  
 邮 编：100193  
 传 真：010-62895382   
 电子邮箱：zhbgs5109@126.com  
  
七、其他事项  
 请用中文详细填写有关申请材料，外文证明材料需同时提供中文翻译件，请提供有关证明材料的扫描件。  
  
  
附件：1. [农产品加工研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51218.shtml)“青年英才计划”报名表  
　　　2. 中国农业科学院“青年英才计划”候选人备案表