北京畜牧兽医研究所2015年“青年英才计划”招聘公告

中国农业科学院[北京畜牧兽医研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53588.shtml%20)成立于1957年，隶属于农业部，是全国综合性畜牧兽医科学研究机构，以畜禽和牧草为主要研究对象，以资源研究和品种培育为基础，以生物技术为手段，以营养与饲养技术研究为保障，以生产优质安全畜禽产品为目标，开展动物遗传资源与育种、动物生物技术与繁殖、动物营养与饲料、畜产品质量与风险评估、草业科学和动物医学六大学科的应用基础、应用和开发研究，着重解决国家全局性、关键性、方向性、基础性的重大科技问题。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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 研究方向 | 人员类别 | 任职条件 |
| 牛遗传育种 | 全基因组数据分析 | A/D类 | 1.热爱畜牧科研事业，具有良好科学道德和学风，有团结协作精神。2.熟悉本学科领域前沿发展动态，有扎实的专业基础知识，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。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.候选人均需获得博士学位，A类候选人获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历， B类候选人在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务。全职在岗工作,年龄一般不超过40岁，身体健康，B类候选人如是国家杰出青年科学基金获得者可放宽到45岁左右。4.以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文3篇（至少有2篇影响因子各6以上，或有一篇影响因子10以上）或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 肉羊遗传育种 | 羊繁殖性状高通量组学分析 | A类 |
| 猪遗传育种 | 猪分子遗传 | A类 |
| 家禽遗传育种 | 家禽育种 | D类 |
| 猪基因工程与种质创新 | 猪基因工程 | A类 |
| 宠物疫病防控 | 宠物疫病防控技术研究 | A/B类 |
| 牧草种质资源收集、保护与利用 | 牧草种质资源精准鉴定和创新利用 | A/B类 |
| 牧草遗传育种 | 牧草遗传育种 | A类 |
| 鸡营养评价、代谢与调控 | 蛋鸡营养、蛋鸡营养 | A/B/C类 |
| 奶产品质量与风险评估 | 奶产品质量与风险评估 | A/D类 |

　　二、应聘条件  
　　“青年英才计划”包括引进海外杰出青年人才（以下简称A类），引进国内优秀青年人才（以下简称B类），“青年千人计划”人才（以下简称C类），研究所自筹经费引进海内外优秀青年人才（以下简称D类）。  
　　（一） 热爱农业科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团队协作精神。  
　　（二） 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课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩。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。  
　　（三） 全职在岗工作，身心健康。年龄一般不超过40岁，国家杰出青年科学基金获得者（以下简称“国家杰青”）年龄可放宽到45岁左右。  
　　（四） 至少两位国内外相关领域专家推荐，其中A类人才必须有一位国外相关领域专家推荐。  
　　(五) A类人才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。B类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。A类和B类人才须以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文3篇（至少有2篇影响因子各6以上，或有一篇影响因子10以上），或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。  
　　（六）D类人才是研究所重点发展领域的急需人才，参照前述条件（一）至（五）。  
　　三、支持经费与享受待遇  
　　研究所引进的“青年英才计划”人才在到岗工作1年后参加农科院统一评审，确定是否入选“青年英才计划”（A、B）类。入选院“青年英才计划”之前，研究所为其提供100万元科研启动费，享受同等条件正式职工工资福利待遇，可承租研究所提供的两居室周转房。  
　　入选院“青年英才计划”后，中国农业科学院为A类和B类人才提供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。按照农科院有关规定执行住房和岗位补助等优惠政策。  
　　四、招聘程序  
　　（一） 报名和资格审查  
　　1、 报名者请提交以下材料：本人身份证、户口薄、学历学位证书、发表论文（权威部门开具的论文检索证明，检索证明须注明影响因子）、《留学回国人员证明》、本人护照（港澳通行证）首页、签证页、所有出入境页复印件、获奖证书、专利发明等有关业绩证明材料复印件，专家推荐信（两封，其中A类人才必须有一封国外相关领域专家推荐信）,《中国农业科学院北京畜牧兽医研究所拟引进人才申请表》，表中须粘贴电子版近期正面免冠照片。提交的材料务必详尽、真实。  
　　2、 我所根据报名者提供的书面材料进行资格审查，对通过资格审查的报名人员，通知参加面试。  
　　（二） 面试  
　　面试由我所自行组织，参加面试人员、时间、地点另行通知。  
　　（三） 体检与考察  
　　根据面试成绩确定参加体检和考察人员，体检和考察工作由我所具体组织，体检或考察不合格的，不予录用。  
　　（四） 确定录用人选及网上公示  
　　根据面试成绩、体检和考察情况，研究确定拟录用人员，并公示7个工作日。  
　　（五） 上报审批  
　　公示无异议后填报有关申请材料，上报中国农业科学院备案审核，通过备案审核后办理相关聘用手续。  
　　五、其他事项  
　　（一） 每位报名者只允许报一个岗位；  
　　（二） 应聘人员应提供个人真实信息和相关材料，如发现弄虚作假等情况，取消录用资格；  
　　（三） 我所将通过电话、电子邮件方式另行通知参加面试的具体时间、地点等安排，并同时在我所网站公布，请应聘人员提供准确有效的联系方式，并在招聘期间保持通讯畅通；  
　　六、联系方式  
　　联系人：赵文婷 郑彦  
　　电话：010-62815854，010-62895371  
　　地址：北京市海淀区圆明园西路2号院中国农业科学院[北京畜牧兽医研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53588.shtml%20)  
　　收件： 人事教育处 邮编100193   
　　电子邮件：[mysrsjy@caas.cn](mailto:mysrsjy@caas.cn)