兰州兽医研究所2015年公开招聘“青年英才计划”人选公告

中国农业科学院[兰州兽医研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53846.shtml)主要从事动物病毒病、细菌病和寄生虫病的基础理论研究和应用研究。承担重大动物疫病流行病学调查、诊断、监测，动物和动物产品兽医卫生评估，动物卫生法规标准和重大外来动物疫病防控技术措施研究。参与国内外口蹄疫防控。探索疫病预警技术、疫源追踪技术，解决高通量检测技术、鉴别诊断技术、新型高效分子疫苗和战略储备疫苗的关键技术。为动物疫病防控、保障生产安全、食品安全、公共安全乃至国家安全提供理论依据、技术支撑和资源平台。促进兽医生物制品新成果、新产品的转化和示范推广。解决制约畜牧业发展的重大疫病可持续控制问题，保障畜牧业健康发展。因工作需要，现公开招聘海外杰出青年人才（“青年英才计划”A类）13名，国内杰出青年人才（“青年英才计划”B类）3名。相关事宜公告如下：  
　　一、招聘岗位及应聘条件  
　　（一）基本条件  
　　1.热爱农业科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团结协作精神。  
　　2.全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康，国家杰出青年科学基金获得者年龄可放宽到45岁左右。

3. 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。

　　（二）招聘岗位及应聘条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 研究方向 | 人才类别 | 任职条件 |
| 媒介与媒介传播疫病研究 | 动物疫病防控 | A | 具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》A类的基本条件。 |
| 免疫机理研究 | 口蹄疫防控技术 | A | 除具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》A类的基本条件外，要求独立主持或作为主要骨干参与过病毒分子基础相关的课题（项目）研究，并发表过高质量SCI论文。 |
| 研究骨干 | 生物纳米佐剂 | A | 除具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》A类的基本条件外，要求具有化学合成、分子免疫学等基础，具有科研管理能力，扎实的科研功底，至少以第1或通讯作者发表影响因子5.0以上的SCI论文 |
| 研究骨干 | 动物病毒 | A |
| 寄生虫功能基因组学研究 | 动物寄生虫 | A或C | 除具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》A类的基本条件外，要求在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等；发表IF5.0以上的第一作者或通讯作者的研究性SCI收录论文至少2篇；国家“青年千人计划”引进的海内外优秀青年人才，可直接录用。 |
| 寄生虫感染、致病及免疫机制研究 | 动物寄生虫 | A或C |
| 寄生虫功能基因组学研究 | 动物寄生虫 | B | 1.候选人要具有博士学位，并在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务。2.是我国在本学科的学科带头人之一，在同行中具有重要影响。3.发表IF5.0以上的第一作者或通讯作者的研究性SCI收录论文至少2篇。4.主持过国家级项目，主持过国家基金面上或以上项目至少1项。5.国家“千人计划”人才、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者优先录用。 |
| 寄生虫感染、致病及免疫机制研究 | 动物寄生虫 | B |
| 人兽共患病基础研究 | 人兽共患病 | A | 除满足《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》A类规定的基本条件外，重点从事人兽共患病（细菌病、病毒病或寄生虫病）基础研究，以第一作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 科研骨干 | 兽医细菌学—动物梭菌性肠炎防治 | A | 1、具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》中A类的基本条件；2、具有免疫学、预防兽医学、细胞生物学、生物化学或相关学科博士学位。具有消化道粘膜免疫或信号通路研究经历者优先。3、接受过良好的（医学）免疫学（粘膜免疫学/天然免疫学）、兽医免疫学、细胞生物学、生物化学和分子生物学的良好训练，在国际知名期刊以第一作者身份发表过相关研究论文。4、有良好的英文阅读、写作和口头交流能力。 |
| 科研骨干 | 寄生虫学—原虫生物化学与药物发现 | A | 1、具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》中A类或B类的基本条件；2、具有寄生虫学、动物学（原生动物学)、预防兽医学、药物化学或化学生物学、细胞生物学、生物化学或相关学科博士学位。具有寄生虫生化、抗寄生虫免疫、药物发现与设计研究经历的申请者优先考虑3、接受过良好的（医学）免疫学（粘膜免疫学/天然免疫学）、兽医免疫学、细胞生物学、生物化学和分子生物学的良好训练，在国际知名期刊以第一作者身份发表过相关研究论文。4、有良好的英文阅读、写作和口头交流能力 |
| 病毒学与免疫学 | 动物病毒分子生态学 | A | 满足《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》中A类规定的基本条件 |
| 免疫系统与抗原递呈 | 动物抗病毒免疫生物学 | A | 除具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》中A类的基本条件外，要求熟悉病毒学与免疫学相关知识，发表影响因子5.0以上SCI文章至少2篇。 |
| 病毒疫苗学分子基础研究 | 病毒病疫苗学分子基础研究 | A | 1.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病毒疫苗学分子基础相关课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩；2.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.获得博士学位后，具有连续3年及以上的海外科研工作经历，在动物病毒病疫苗学领域内开展了较为系统的研究工作，且在近5年内以第一作者或者通讯作者发表SCI文章（影响因子5.0以上）至少2篇。 |
| 病毒致病分子机理研究 | 病毒致病分子机理研究 | B | 1.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病毒致病分子机理相关课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩；2.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. 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。4. 以第一作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文，或拥有重大发明专利、掌握关键研究技术等。 |
| 细菌病免疫学基础研究 | 草食动物疫病防控 | A | 1.具备《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》对A类人才的要求；2.熟悉本学科领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，作为主要骨干参与过细菌分子基础相关研究的全过程并做出显著成绩；2.年龄38周岁以下，具有团结协作精神，能组织开展研究工作并作出具有国际水平的创新性成果；3.取得海外博士学位或者获得博士学位后，具有连续３年及以上的海外科研工作经历，以第一作者或者通讯作者发表SCI文章（影响因子5.0以上）1-2篇。 |

　　二、聘期待遇和支持经费  
　　（一）聘用后研究所提供的待遇和支持经费  
　　1.聘用期间，研究所提供100万元的科研启动费和100万元的仪器设备费。  
　　2.聘任为研究所研究员，享受研究员的工资、福利和社会保险等待遇。  
　　3.按规定办理引进人才和家属的户口调入，协助做好子女入托或上学、配偶就业等工作。  
　　（二）通过农科院择优支持评审后，提供的待遇和支持经费  
　　引进人才到岗工作1年后，参加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”A类择优支持申请表》。共有2次申请机会，首次申请未通过者，可于1年后再次申请。通过择优支持评审并公示无异议的候选人，经报院人才工作领导小组审定后，院里向审定通过者颁发“青年英才计划”入选证书，并由院专项提供相应支持：  
　　1.提供200万元科研启动经费和100万元仪器设备费；  
　　2.按照100平米的住房标准，提供安家费补助（按照兰州市上一年度商品房销售均价折算，最高不超过100万元），或优先安排购买研究所自建的政策保障性住房；  
　　3.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。  
　　三、招聘程序  
　　（一）报名  
　　1.报名方式  
　　采用网上报名的方式。应聘人员可自公告之日起，将应聘材料以电子邮件的方式发送至邮箱shijianmei@caas.cn或yangmin@caas.cn，邮件主题以“应聘岗位+姓名”命名。  
　　2.报名时须提交的应聘材料  
　　（1）应聘简历  
　　（2）身份证扫描件  
　　（3）学历学位证书扫描件(海外学历需提交国家教育部的学历认证证明)。  
　　（4）能证明自己学术水平的获奖证书、承担项目批件、以第一作者或通讯作者发表过SCI论文、重大发明专利、新技术和新产品证书等。具有海外科研工作经历的，需提交证明材料  
　　（5）留学归国人员需另提供《留学回国人员证明》  
　　（6）至少两封国内外相关领域专家推荐信  
　　（二）资格审查  
　　我所根据招聘岗位所需条件对报名人员进行资格审查，确定面试人选，并通过电子邮件或电话通知。  
　　（三）体检  
　　（四）面试  
　　我所组织召开招聘领导小组会议，对符合应聘条件的候选人进行答辩面试。  
　　（五）公示  
　　通过面试的人员，确定为拟聘人员，并在网上公示7天。经公示无异议者报中国农业科学院备案审核。  
　　（六）签订《管理协议》  
　　通过院备案审核后，我所与拟聘人员签订《中国农业科学院“青年英才计划”管理协议》。  
　　四、联系方式  
　　联 系 人：石建梅 杨敏  
　　联系电话：0931-8342609，0931-8343795  
　　传 真：0931-8340977  
　　邮政编码：730046  
　　单位地址：兰州市城关区盐场堡徐家坪1号（7路车终点站向北100米）。  
　　五、应聘材料要求  
　　1.要求应聘材料中的所有信息真实可靠。发现有弄虚作假者，取消面试资格；已通过面试者，不予录用。  
　　2.请务必在个人简历中留下本人的联系电话以便联系。  
  
　　　　　　　　　　　　　　　　　　中国农业科学院[兰州兽医研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53846.shtml)  
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2015年4月17日