中国农业科学院上海兽医研究所2015年“青年英才计划”人才招聘公告

　　中国农业科学院[上海兽医研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51190.shtml)成立于1964年，隶属于农业部，是全国综合性兽医科学研究机构，主要针对严重危害畜牧业生产的畜禽疫病和人畜共患病，开展前瞻性、关键性的预防控制技术及其基础理论研究。研究所的主要研究领域是动物传染病、动物寄生虫病和兽用药物。主要研究方向是：1、针对重大动物疫病及动物源性人兽共患病，研究病原分子流行病学、病原与宿主的相互作用及其分子致病与免疫机理；2、针对重要病原微生物，研制新一代基因工程疫苗；3、利用分子免疫学和生物技术研制动物疫病诊断技术及制剂；4、病毒、细菌和寄生虫感染与免疫的基础研究；5、病原细菌及寄生虫基因组学及蛋白组学研究；6、食源性微生物的流行病学及检测技术研究；7、抗细菌和寄生虫药物（包括化药、生药及中兽药）的开发应用研究；8、免疫佐剂及免疫增强剂的开发应用研究；9、miRNA在寄生虫、细菌和病毒感染及抗感染方面的作用研究。  
　　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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 研究方向 | 人才类别 | 任职条件 |
| 科研骨干 | 血吸虫病原生物学与免疫学、血吸虫媒介钉螺病原生物学 | 1. B | 1.热爱农业科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有较强的团队协作精神。  2. 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。  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。  4.优先考虑有连续3年及以上的海外科研工作经历者，并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，或拥有重大发明专利的候选人。 |
| 科研骨干 | 猪呼吸道疾病 | A，B | 1、博士研究生毕业；  2、40周岁及以下； 3、预防兽医学、或病毒学、免疫学专业，具有从事病毒复制机理或免疫应答机制研究经历； 4、获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务； 5、发表过影响因子5左右的SCI论文； 6、具有良好的学术道德和团队精神。 |
| 科研骨干 | 细菌分子免疫学 | A,B | 1、博士研究生毕业；  2、40周岁及以下； 3、具有细菌免疫学研究背景； 4、熟悉本学科领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，有能力带领团队在本领域开展并作出具有国际水平的创新成果。 5、获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务，以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表3篇以上有影响的论文。 |
| 科研骨干 | 药物开发、药理毒理 | A，B | 1.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。  2.有扎实的基础知识和科研技能，熟悉本学科前沿发展动态，有连续3年及以上的科研工作经历；  3.在本学科领域开展了较为系统的研究工作，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；  4.近五年以第一作者或通讯作者的身份发表SCI、EI论文影响因子单篇5.0以上并累计达到20以上，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等;  5.年龄一般不超过40岁，身体健康。 |
| 科研骨干 | 分子病毒学 | A | 1、博士研究生毕业；  2、40周岁及以下； 3、具有病毒学研究背景； 4、熟悉本学科领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，有能力带领团队在本领域开展并作出具有国际水平的创新成果。 5、获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表3篇以上有影响的论文。 |
| 科研骨干 | 动物流感病毒病原生态学 | A | 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. 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。3. 全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康。4. 至少两封国内外相关领域专家推荐信，其中A类候选人必须有一封国外相关领域专家推荐信。5.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，并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，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等。 |
| 科研骨干 | 原虫病研究 | A | 1. 获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表3篇以上有影响的论文。2.具有良好的生物学、兽医学或医学研究基础，有节肢动物或原虫研究背景者优先。3、年龄一般不超过40岁，身体健康，工作责任心强，团队合作能力好，品格优秀。 |

　　二、聘期待遇  
　　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100万元科研启动和仪器设备费，享受同等条件正式职工工资福利待遇。  
　　入选“青年英才计划”后，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。  
　　三、招聘程序  
　　1、研究所根据岗位设置方案和年度招聘计划，发布招聘公告；  
　　2、候选人向研究所提交应聘材料；  
　　3、研究所对候选人的应聘资格和材料真实性进行审查；  
　　4、组织候选人进行现场应聘答辩；  
　　5、研究所集体研究确定人选；  
　　6、公示；  
　　7、公示无异议的候选人报中国农业科学院备案审核；  
　　8、研究所与通过中国农业科学院备案审核的候选人签订《中国农业科学院“青年英才计划”A（B）类管理协议》。   
　　四、应聘材料  
　　1、个人简历；  
　　2、两封专家推荐信，其中A类候选人必须有一封国外相关领域专家推荐信；  
　　3、学历学位证书、专业技术资格证书等（验原件，交复印件）；  
　　4、回国留学人员证明（尚未回国的无需提供）；  
　　5、业绩证明材料（含3篇代表性论文全文）。  
　　五、联系方式  
　　单位地址：上海市闵行区紫月路518号  
　　联系电话：021-34293601,54082828  
　　联系人：王香平，潘峰英  
　　单位网址：[www.shvri.ac.cn](http://www.shvri.ac.cn)  
　　e-mail:wxp@shvri.ac.cn,panfengying@shvri.ac.cn  
  
  
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　中国农业科学院[上海兽医研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51190.shtml)  
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2014年4月3日