中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所2015年“青年英才计划”人才招聘公告

　　中国农业科学院[兰州畜牧与兽药研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51184.shtml)主要从事兽药创新、草食动物育种与资源保护利用、中兽医药现代化、旱生牧草品种选育与利用等应用基础研究和应用研究。（如需了解研究所详细情况，请进入<http://www.lzmy.org.cn/>）  
　　研究所为了加强人才队伍建设，公开招聘青年英才，现将有关招聘事项公告如下：  
　　一、招聘岗位及应聘条件  
　　（一）招聘人才类别  
　　本次公开招聘国内优秀青年人才（以下简称B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）8名。  
　　（二）各岗位研究方向及应聘条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 研究方向 | 人才类别 | 任职条件 |
| 牦牛资源与育种创新团队 | 牦牛资源与育种 | D | 1．热爱动物遗传育种工作，具有良好的科研道德和学风，具有较好的团结协作精神； 2、熟悉本学科科研前沿发展动态，具有扎实的专业基础知识，有能力带领团队在本领域开展相关研究并作出具有国际水平的创新成果。 3、全职在岗工作，年龄一般不超过45岁，身体健康，具有博士学位，具备副教授（或副研究员）技术职务； 4．具有较强的相关专业研究背景，在核心刊物上发表过有一定影响的论文，具有在国际科学前沿从事研究并做出创新成果的潜力。 |
| 兽用化学药物创新团队 | 兽用化学药物 | D | 1、具有良好的科学道德和学风、敬业和团结协作精神； 2、具备药物化学、药物合成、分析化学、药理学、计算机辅助药物研究等的专业背景和经历； 3、具有博士学位，具备副教授（或副研究员）技术职务，发表SCI科技论文不少于3篇，或具有重大发明专利、掌握关键技术； 4、年龄45岁以下，身体健康。 |
| 兽用天然药物创新团队 | 兽用天然药物 | D | 1.天然药物化学或相关专业，具有博士学位，具备副教授（或副研究员）技术职务； 2.具有中药或天然药物开发经历者优先；  3.熟悉新兽药报批程序及具有成功报批获新兽药证书的经验； 4.第一作者发表SCI论文不少于3篇。在天然药物研发领域做成过突出的成绩，获得国家或省部科技成果奖励； 5. 年龄45岁以下，身体健康。 |
| 奶牛疾病创新团队 | 奶牛疾病 | D | 1.热爱中兽医学科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团队协作精神。 2.有扎实的专业知识基础，作为主要骨干参与过重大科学研究并取得了显著成绩。 3.全职在岗工作，年龄一般不超过45岁，身体健康。 4.第一或通讯作者在SCI刊物上发表过中兽医相关有影响的论文2-3篇。 5.具有博士学位，具备副教授（副研究员）技术职务，作为骨干主持或参加过国家、地方重大科研计划项目。 |
| 中兽医与临床创新团队 | 中兽医理论与临床 | B | 1.热爱中兽医学科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团队协作精神。 2.了解中兽医学科领域的前沿动态，有扎实的专业知识基础，独立主持或作为骨干参与过重大科学研究并取得了显著成绩。 3.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。 4.全职在岗工作，年龄一般不超过45岁，“国家杰青”获得者年龄不超过50岁，身体健康。 5.第一或通讯作者在重要核心刊物发表过有影响的论文。 6．具有博士学位，具备教授（或研究员）技术职务，主持过国家自然基金面上项目，作为骨干主持或参加过国家重大科研计划项目。 |
| 细毛羊资源与育种创新团队 | 细毛羊资源与育种 | B | 1．具有动物遗传育种与繁殖专业背景，热爱动物育种研究工作，具有良好的科研道德和学风，具有较好的团结协作精神； 2、熟悉本学科科研前沿发展动态，具有扎实的专业基础知识，有能力带领团队在本领域开展相关研究并作出具有国际水平的创新成果； 3、全职在岗工作，年龄一般应在45岁以下，身体健康； 4．具有博士学位，具备教授（或研究员）技术职务； 5．具有较强的相关专业研究背景，在核心刊物上发表过有一定影响的论文，具有在国际科学前沿从事研究并做出创新成果的潜力。 |
| 寒生、旱生灌草新品种选育创新团队 | 牧草资源与育种 | B | 1、具有良好的科学道德和学风、敬业和团结协作精神； 2、具有博士学位，本科阶段需为植保专业毕业，在抗病、抗虫育种研究领域具有3年以上的研究经历，具备教授（或研究员）技术职务；  3、发表SCI科技论文不少于3篇，或具有重大发明专利（国家审定牧草育成品种）、掌握关键技术； 4、年龄45岁以下，身体健康。 |
| 兽药创新与安全评价创新团队 | 兽用生物药物 | B | 1、具有良好的科学道德和学风、敬业和团结协作精神； 2、具备分析化学、药物制剂学、微生物学研究等的专业背景和精力； 3、具有博士学位，具备教授（或研究员）技术职务，发表SCI论文不少于3篇，或在生物兽药领域取得重大成果，如国家发明专利、省部级奖项等； 4、年龄45岁以下，身体健康。 |

　　二、聘期待遇  
　　（一）聘用后享受待遇和支持经费  
　　1、聘用期间，研究所为B、D类人才分别提供不少于100万、60万元科研启动费。  
　　2、研究所按照专业技术七级（副高）及以上专业技术职务提供相应工作条件，并在人员配置、研究生招生等方面给予倾斜支持。  
　　3、研究所按规定办理“青年英才计划”入选者的户口调入和家属随迁工作，协助做好子女入托或上学、配偶就业等工作。  
　　4、B、D类“青年英才计划”入选者在计划执行4年期间，享受研究所该岗位正式职工的工资、褔利和医疗等待遇；另外，B类入选者可再享受10万元/年的岗位补助（“国家杰青”20万元/年），D类入选者可再享受6万元/年的岗位补助。  
　　（二）通过农科院择优支持评审后待遇和支持经费  
　　引进人员到岗工作满1年后参加中国农业科学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。通过择优评审并公示无异议后，经院人才工作领导小组审定，院里向审定通过者颁发“青年英才计划”入选证书并提供相应支持：  
　　1、院专项为B类入选者提供200万元科研启动费和100万元仪器设备费；  
　　2、为“国家杰青”提供300万元科研启动费和300万元仪器设备费。  
　　3、按照100平米住房标准为B类入选者提供安家费补助（根据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。  
　　三、招聘程序  
　　（一）报名和资格审查  
　　1、应聘人员报名。应聘人员可于公告之日起，发送报名表（见附件）到电子邮箱（邮件主题设为:应聘XX岗位+姓名），同时，将应聘材料（详见第四条）邮寄至我所，原件于面试时复核。  
　　2、资格审查。按照招聘岗位所需条件对应聘人员进行资格审查。  
　　（二）应聘答辩  
　　符合申报条件者在研究所“青年英才聘用委员会”上进行答辩，分别从科研能力、学术水平、已取得的科研成果等方面进行考察，由聘用委员会作出是否聘用决定。  
　　（三）体检、考察  
　　安排拟聘用人员入职体检，并进行考察。  
　　体检参照《公务员录用体检通用标准（试行）》有关操作规程执行。  
　　（四）公示、报院备案审核  
　　经体检、考察合格的拟聘用人员，在网上公示7个工作日。公示期满，对拟聘用人员没有异议或反映有问题经查实不影响聘用的，报中国农业科学院备案审核。  
　　（五）签订管理协议  
　　经中国农科院人才工作领导小组办公室备案审核后，研究所与拟聘用人员签订《中国农业科学院“青年英才计划”管理协议》，正式聘用。  
　　四、应聘材料  
　　1、候选人须提供本人简历一份；  
　　2、候选人须提供至少两封国内外相关领域专家推荐信；  
　　3、候选人须提供博士毕业证及博士学位证书复印件各一份，或博士论文答辩委员会通过并建议授予其博士学位的决议书（须加盖博士毕业学校研究生院学位办公章）。  
　　4、各种成果和奖励证书复印件；  
　　5、专业技术职务资格证。  
　　五、联系方式  
　　通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号，中国农业科学院[兰州畜牧与兽药研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/51184.shtml)  
　　邮 编：730050  
　　联 系 人：吴晓睿 杨振刚  
　　联系电话：0931-2115193 2115591   
　　电子邮件：[mysdbrsc@163.com](mailto:mysdbrsc@163.com)