草原研究所2015年“青年英才计划”人才招聘公告

1. 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 |
| 牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种 | 草原草遗传育种 | A | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引领牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种学科发展的能力和水平； 2、长期从事牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种专业研究工作，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、获得牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种等领域博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信（必须有一封国外专家），身体健康，年龄不超过40岁。 |
| 草原生态系统结构与功能研究 | 草原生态管理 | A | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引草原生态系统结构与功能学科发展的能力和水平； 2、长期从事草原生态系统结构与功能专业研究工作，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、获得草原生态系统结构与功能研究等领域博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信（必须有一封国外专家），身体健康，年龄不超过40岁。 |
| 草原生态经济研究 | 草原生态管理 | A | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引草原生态经济学科发展的能力和水平； 2、长期从事草原生态经济研究工作，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、获得草原生态经济等领域博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信（必须有一封国外专家），身体健康，年龄不超过40岁。 |
| 牧草基因组及蛋白组学研究 | 草原生态管理 | A | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引领牧草基因组及蛋白组学科发展的能力和水平； 2、具有多年从事植物基因组及蛋白组学工作经验，熟悉本学科领域国际国内发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、获得植物基因组及蛋白组学等领域博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信（必须有一封国外专家），身体健康，年龄不超过40岁。 |
| 草地资源生态监测评价及非生物灾害监测预警 | 草原监测与评价 | A | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引领草地遥感、生态监测及非生物灾害监测预警学科发展的能力和水平； 2、长期从事草地遥感、生态监测及非生物灾害监测预警研究，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、获得草地遥感、生态监测及非生物灾害监测预警等领域博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信（必须有一封国外专家），身体健康，年龄不超过40岁。 |
| 牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种 | 草原草遗传育种 | B | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引领牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种学科发展的能力和水平； 2、长期从事牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种专业研究工作，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、具有牧草遗传资源评价、创新或生物技术育种等领域博士学位，并在国内高校或者科研院所担任教授（或研究员）职务； 以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信，身体健康，年龄不超过45岁 |
| 草原生态系统结构与功能研究 | 草原生态管理 | B | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引领草原生态系统结构与功能学科发展的能力和水平； 2、长期从事草原生态系统结构与功能专业研究工作，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、具有草原生态系统结构与功能研究等领域博士学位，并在国内高校或者科研院所担任教授（或研究员）职务，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信，身体健康，年龄不超过45岁。 |
| 草原生态经济研究 | 草原生态管理 | B | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和草原生态经济学科发展的能力和水平； 2、长期从事草原生态经济研究工作，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、具有草原生态经济等领域博士学位，并在国内高校或者科研院所担任教授（或研究员）职务，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信，身体健康，年龄不超过45岁。 |
| 牧草基因组及蛋白组学研究 | 草原生态管理 | B | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引领牧草基因组及蛋白组学科发展的能力和水平； 2、长期从事植物基因组及蛋白组学研究工作，熟悉本学科领域前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、具有植物基因组及蛋白组学等领域博士学位，并在国内高校或者科研院所担任教授（或研究员）职务，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信，身体健康，年龄不超过45岁。 |
| 草地资源生态监测评价及非生物灾害监测预警 | 草原监测与评价 | B | 1、热爱农业科研事业，具有良好的科研道德和引领草地遥感、生态监测及非生物灾害监测预警学科发展的能力和水平； 2、长期从事草地遥感、生态监测及非生物灾害监测预警研究，熟悉本学科领域国际国内前沿发展动态，具有组织（承担）重大科研项目的能力和水平； 3、具有草地遥感、生态监测及非生物灾害监测预警等领域博士学位，并在国内高校或者科研院所担任教授（或研究员）职务，以第一作者发表过有影响力的论文或拥有重大发明专利，产生了重要的社会和经济效益； 4、具有良好的职业道德与学风、敬业精神和合作意识，能够带领团队做出国际水平的创新成果； 5、全职在岗工作，至少有两封国内外相关领域专家推荐信，身体健康，年龄不超过45岁。 |

　　二、聘期待遇  
　　1、为入选者提供200万科研启动经费和100万元科研仪器设备费用。  
　　2、入选者除享受研究所七级及以上专业技术职务的工资、福利和医疗待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助。  
　　3、按照呼和浩特市100平米住房标准为入选者提供一次性安家费补助。  
　　三、招聘程序  
　　1、报名者需提交个人简历及相关材料，按照报名条件，对报名人员进行资格审查。通过资格审查后，经面试、综合考察确定最终候选人。  
　　2、候选人通过招聘评审后，到位工作前研究所将备案材料提交中国农业科学院人才工作领导小组办公室进行备案。通过备案审核后，研究所与候选人签订《中国农业科学院“青年英才计划”A类管理协议书》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。  
　　3、候选人到岗1年后，参加中国农业科学院统一组织的择优支持评审，确定择优支持人选。  
　　4、候选人通过择优支持评审并公示无异议后，报中国农业科学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。  
　　四、应聘材料  
　　1、提供个人简历、已发表文章的收录和引用情况的检索证明及3～5篇代表性论文、科技成果（含专利）证明、身份证复印件、博士学历/学位证复印件、我国驻外使馆教育处提供的证明信等。  
　　2、提供至少两封国内外相关领域专家推荐信（必须有一封国外专家推荐）。  
　　3、提供主持/参与项目合同书或验收证明文件、以及取得的奖励证明文件。  
　　4、县级以上医院出具的体检表。  
　　五、联系方式  
　　简历投递方式：邮寄或通过E-mail发送均可。  
　　E-mail:cysrsc@163.com  
　　单位地址：内蒙古呼和浩特市赛罕区乌兰察布东街120号  
　　邮 编：010010  
　　联系人：秦 艳 王云锋  
　　联系电话：0471-4961822 0471-4926893  
　　传 真：0471-4926893