

2016年兰州大学草地农业科技学院各类岗位招聘计划

一、引进人才

引进人才类型	招聘人数	招聘条件		报名截止时间
		专业方向	具体要求	
高层次领军人物	不限		国内应为院士以及相当层次人员；国外人员应在国外著名高校、科研院所、国际知名企业担任正教授或相当职务，具有博士学位，年龄一般不超过55周岁。	2016年 12月31日
学科带头人	不限	生物信息学、农业经济管理、天然草地利用与管理、土壤学、啮齿类动物防控、栽培草地利用与管理、育种学、畜牧学、地图学与地理信息系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能从事科研教学第一线工作，年龄一般不超过45周岁，一般应具有博士学位，并有一年以上国际合作交流的经历。国外应为有一定学术成就的助理教授以上或相当层次人员，国内应是有公认的学术成就的教授、博士生导师或相当层次人员。 2. 具有发展潜力，对本学科建设具有创新性构想和战略性思维，具有带领本学科在其前沿领域赶超国际先进水平的能力。 3. 胜任主干课或核心课程教学，能够承担研究生培养和本科生教学任务。 4. 具有良好的学术道德和科学精神，能够团结协作、拼搏奉献，具备较强的组织管理和领导能力。 	2016年 12月31日
学术带头人和学术骨干	不限		<ol style="list-style-type: none"> 1. 学术带头人年龄在40周岁以下，学术骨干年龄在35周岁以下；特别优秀者可适当放宽； 2. 具有博士学位； 3. 胜任核心课程教学，能够承担研究生培养和本科生教学任务； 4. 学术带头人应学术造诣深，在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成果，或主持过重大科研项目； 5. 有较大的发展潜力，对本学科建设和科学研究有创新性设想； 6. 学术骨干须提供本领域两位正高级专家推荐信。 	2016年 12月31日

二、教学科研

招聘人数			招聘条件		报名截止时间
国(境)外	国内	本校	专业方向	具体要求	
2	3	1	生物信息学、农业经济管理、天然草地利用与管理、土壤学、啮齿类动物防控、栽培草地利用与管理、育种学、畜牧学、地图学与地理信息系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄在 35 周岁以下。具有全日制本科学历、研究生学历并获得相应院校学士、硕士及博士学位。其中，本科学历获得学校须为“985 工程”、“211 工程”院校或教育部最近一次学科评估排名前 30%院校。具有海外知名高校博士学位的补充人员其前学历要求可适当放宽； 2. 发表过 SCI 学术论文； 3. 口头与文字表达能力较强，能胜任教师岗位工作； 4. 提供本领域两位正高级专家推荐信。 	2016 年 12 月 31 日

三、编辑、实验技术

岗位	招聘人数	招聘条件	报名截止时间
编辑	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄在 30 周岁以下，具有全日制本科学历、研究生学历并获得相应院校学士、硕士、博士学位。博士专业为农业科学领域，草业科学专业优先； 2. 热爱编辑工作，且具有一定的实践经验者优先考虑； 3. 具有良好的政治素质和思想道德品质，敬业踏实，能够全身心投入期刊工作，恪守学术规范，有强烈的责任心和团队合作精神； 4. 专业基础扎实，发表过正式的学术论文，能够掌握学科发展动态，知识面广，具有良好的文字写作及编辑能力、外语能力、语言沟通能力和组织协调能力，能熟练地应用网络和计算机办公自动化软件。 	2016 年 3 月 25 日
实验技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生人员年龄 30 岁以下，博士研究生年龄 35 岁以下。具有高水平研究型大学全日制本科学历、研究生学历并获得相应学位； 2. 岗位：野外试验站 3. 专业：草业科学、畜牧学； 4. 具有扎实的专业知识，实验操作技能熟练，能够使用先进的实验仪器设备，能适应实验技术系列人员的岗位工作，能够从事野外试验站维护管理工作 5 年或以上； 5. 提供本领域两位正高级专家推荐信。 	2016 年 4 月 15 日
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄在 35 岁以下，具有全日制本科学历、研究生学历并获得相应院校学士、硕士、博士学位； 2. 岗位：草业科学国家级实验教学中心； 3. 专业：农学类及其相关学科，草业科学和畜牧业学优先； 4. 具有扎实的专业知识，实验操作技能熟练，能够使用常规的土、草、畜实验仪器设备，能适应实验技术系列人员岗位工作，安心本职岗位； 5. 提供本领域两位正高级专家推荐信。 	2016 年 4 月 25 日