

中国林科院2023年度科技人才引进岗位信息表

序号	招聘单位	岗位名称	从事研究方向	需求人数	岗位要求	联系人和联系方式
1	亚热带林业研究所	油茶育种与培育	油茶新品种选育与高效栽培技术研究	1	<p>1.具有高级专业技术资格，年龄不超过45周岁；</p> <p>2.具有在国内外科研机构或高等院校等从事科研工作的经历或有相关背景，能独立带队开展科研工作；</p> <p>3.主持国家重点研发计划、科技支撑计划等国家科技计划项目（含课题）1项及以上，或主持国家自然科学基金项目和省部级纵向科研项目5项及以上；</p> <p>4.符合下列条件之一：</p> <p>（1）第一发明人获国家发明专利、第一完成人审定认定国家级良种、主持编写并正式颁布国家或行业标准等5项及以上，且在生产中有较大的推广应用前景；</p> <p>（2）获得国家科技进步奖、国家技术发明奖、国家自然科学基金（一等奖排名前10、二等奖排名前5）1项及以上；</p> <p>（3）省级科技进步奖、梁希科技奖（一等奖排名前3、二等奖排名第1）1项（含）以上；</p> <p>（4）近5年以第一作者或通讯作者在本学科研究领域国际主流期刊发表研究论文5篇以上。</p> <p>5.入选国家级人才计划或省部级重点人才计划者、获国家基金杰青项目或优青项目资助者优先引进。</p>	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
2	亚热带林业研究所	木竹育种与培育	竹关键性状的遗传机制及定向调控	1	<p>1.具有高级专业技术资格或博士学位，年龄不超过40周岁；</p> <p>2.具有在国内外科研机构和高等院校等从事科研工作的经历或有相关背景；</p> <p>3.在林学、植物遗传学、植物分子生物学等领域具有国际前沿科研创新能力，在植物性状的形成机制研究等方面取得突出成果，得到同行专家认可；</p> <p>4.主持林学、植物遗传学、植物分子生物学等领域国家自然科学基金项目2项以上；</p> <p>5.研究成果以论文形式在林学、植物遗传学、植物分子生物学等领域国际主流期刊发表，不少于5篇，其中发表当年IF（5年）大于10.0的1篇及以上。</p>	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com

序号	招聘单位	岗位名称	从事研究方向	需求人数	岗位要求	联系人和联系方式
3	森林生态环境与自然保护研究所	国家公园	国家公园生态保护	1	<p>1.具有高级专业技术资格或博士学位，年龄不超过45周岁；</p> <p>2.应聘人员应为2023年12月底前国内出站博士后（不包含在职博士后）、留学人员、京内户籍人员；</p> <p>3.具有较强创新能力和发展潜能的青年专家，学术水平处于国际先进地位，以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表国家公园或自然保护地方面高水平研究论文3篇及以上；</p> <p>4.符合下列条件之一：</p> <p>（1）有主持国家公园或自然保护地方面国家自然（社会）科学基金项目，或国家重点研发计划等国家级科研项目（课题），或中国博士后科学基金特别资助项目经历；</p> <p>（2）在应用实践中贡献突出且社会效益显著，国家公园或自然保护地方面研究成果对推动行业发展产生了重大推动作用，或对政府决策提供了关键技术支撑。</p>	<p>王老师</p> <p>010-62889553</p> <p>wangzz@caf.ac.cn</p>
4	生态保护与修复研究所	草遗传育种研究	从事草种种子科学与工程、分子遗传学、遗传育种与改良等相关研究	1	<p>1.具有高级专业技术资格和博士学位，年龄不超过40周岁；</p> <p>2.应聘人员应为2023年12月底前国内出站博士后（不包含在职博士后）、留学人员、京内户籍人员；</p> <p>3.在国内外科研机构、高等院校、大型企业研发机构等从事全职科研工作一般不少于3年（含）；</p> <p>4.有主持国家自然科学基金项目等国家级科研项目经历；</p> <p>5.在草种种子科学与工程、分子遗传学、遗传育种与改良等领域具有国际前沿科研创新能力，取得比较突出的成果，并得到同行专家认可，具有较强科研团队组建能力；</p> <p>6.以第一作者或通讯作者在本学科研究领域国际主流期刊发表高水平研究论文8篇及以上，其中中科院一区top期刊论文2篇及以上。</p>	<p>罗老师</p> <p>010-62720183</p> <p>luohong99@foxmail.com</p>

序号	招聘单位	岗位名称	从事研究方向	需求人数	岗位要求	联系人和联系方式
5	生态保护与修复研究所	荒漠化防治	荒漠化治理与修复	1	<p>1.具有高级专业技术资格或博士学位，年龄不超过45周岁；</p> <p>2.应聘人员应为2023年12月底前国内出站博士后（不包含在职博士后）、留学人员、京内户籍人员；</p> <p>3.具有在国内外科研机构、高等院校或企业等从事科研工作的经历或有相关背景；</p> <p>4.在生态系统碳氮循环、水循环、生态系统水分平衡、植被水资源承载力、退化生态系统近自然修复技术与模式等领域具有国际前沿科研创新能力，取得比较突出的成果，并得到同行专家认可，可独立带队开展科研工作；</p> <p>5.有主持国家自然科学基金项目等国家级科研项目经历；</p> <p>6.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文6篇及以上，且中科院一区top期刊论文2篇及以上。</p>	<p>罗老师</p> <p>010-62720183</p> <p>luohong99@foxmail.com</p>
6	经济林研究所	板栗育种与培育	板栗育种栽培与产品加工技术研究	1	<p>1.具有高级专业技术资格或博士学位，年龄不超过40周岁；</p> <p>2.具有在国内外科研机构、高等院校等从事科研工作的经历或有相关背景；</p> <p>3.符合下列条件之一：</p> <p>（1）主持过国家自然科学基金项目、国家重点研发计划等国家级以上科研项目；</p> <p>（2）在相关领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可，以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文2篇及以上；</p> <p>（3）研究成果对推动行业发展产生了重大推动作用，实现可观的科技创收。</p>	<p>王老师</p> <p>0371-65995014</p> <p>wangshixing@caf.ac.cn</p>
7	速生树木研究所	森林健康研究	桉树人工林病害致病机理及防治	1	<p>1.具有高级专业技术资格，年龄不超过45周岁；</p> <p>2.具有在国内外科研机构、高等院校和企业等从事科研工作的经历或有相关背景；</p> <p>3.在森林病害防治、植物病理领域具有国际前沿科研创新能力，可独立带队开展科研工作；</p> <p>4.在森林病害防治、植物病理等领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可；</p> <p>5.有主持森林病害防治、植物病理等领域国家自然科学基金项目等国家级科研项目或国外科研项目经历；</p> <p>6.以第一作者或通讯作者在本领域国际主流期刊发表高水平研究论文5篇及以上。</p>	<p>刘老师</p> <p>0759-3380290</p> <p>cercliuxf@caf.ac.cn</p>