附件1

中国林科院2023年度招聘出站博士后岗位信息表

序号	单位	拟接收岗位	研究方向	需求 岗位数	岗位要求	联系人和联系方式
1	林业研究所	城乡景观生态	城乡景观生态	1	1.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; 2.以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表 CSCD、CSSCI、SCI、SSCI 论文或国家发明专利、著作等 6 项及以上,其中博士后在站期间 2 项及以上; 3.在城乡森林景观研究领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可。	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn
2	亚热带林业研究所	林木遗传育种与 培育	马尾松抗松材线 虫病育种	1	1.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; 2.以第一作者(或通讯作者)在中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、重点期刊或SCI一区期刊 发表论文2篇及以上(SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计); 3.有主持15万元以上省部级项目(含课题)、获国家自然科学基金青年基金、中国博士后科学 基金资助的,或入选"国家博士后创新人才支持计划"的,同等条件下优先; 4.在植物抗性育种等领域取得比较突出的成果,得到同行专家认可。	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
3	亚热带林业研究所	园林植物育种与 培育	分子辅助育种, 园林植物性状分 子调控机制及基 因功能研究	1	1.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; 2.以第一作者(或通讯作者)在中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、重点期刊或SCI一区期刊 发表论文2篇及以上(SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计); 3.有主持15万元以上省部级项目(含课题)、获国家自然科学基金青年基金、中国博士后科学 基金资助的,或入选"国家博士后创新人才支持计划"的,同等条件下优先; 4.在植物分子辅助育种、基因功能鉴定、园林植物性状分子调控机制等领域取得比较突出的成 果,得到同行专家认可。	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
4	热带林业研究所	红树林生态研究	红树林保护与修 复	1	1.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; 2.符合下列条件之一: (1) 主持过15万元及以上的省部级以上科研项目或中国博士后科学基金(有主持国家级科研项目经历者,同等条件下优先); (2) 以第一作者(或通讯作者)在中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、重点期刊或SCI一区期刊发表论文2篇及以上(SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计); (3) 以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表CSCD、CSSCI、SCI、SSCI论文或国家发明专利、著作、新品种等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上。	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn

序号	单位	拟接收岗位	研究方向	需求 岗位数	岗位要求	联系人和联系方式
5	热带林业研究所	林木遗传育种	林木遗传育种	1	1.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; 2.以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表CSCD、CSSCI、SCI、SSCI论文或国家发明专利、著作、新品种等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上; 3. 在林木遗传改良、新品种选育等领域取得比较突出的业绩。	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
6	森林生态环境与自 然保护研究所	气候变化与生态 系统管理	高精度数字森林 土壤数据库构建	1	1.具有国内外科研机构、高等院校等从事科研工作的经历或相关背景; 2.具有主持、参与国家级科研项目经历; 3.以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表CSCD、CSSCI、SCI、SSCI论文或国家发明专利、著作、新品种等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上; 4.在森林生态模型、森林土壤属性空间模拟预测与森林土壤制图等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn
7	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	1.具有在国内外科研机构、高等院校等从事国家公园相关科研工作的经历和教育背景; 2.有参与编制国家公园相关技术标准经历者,同等条件下优先; 3.有研究成果对政府决策提供关键技术支撑经历者,同等条件下优先; 4.在国家公园、自然保护地等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可; 5.符合下列条件之一: (1) 主持过15万元及以上的省部级以上科研项目或中国博士后科学基金; (2) 以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表CSCD、CSSCI、SCI、SSCI论文或国家 发明专利、著作、新品种等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn
8	森林生态环境与自然保护研究所	森林防火和应急 管理	森林火灾发生机 理及预测预警	1	1.具有在国内外科研机构、高等院校等从事森林防火和应急管理工作的经历或有相关背景; 2.硕、博士学习期间为森林防火研究方向者,同等条件下优先; 3.以第一作者或通讯作者在森林防火和应急管理研究领域,发表CSCD、SCI论文等6篇及以上 (其中SCI论文2篇及以上),且博士后在站期间2篇及以上; 4.参加森林雷击火防控相关项目研究,并在此领域取得比较突出的成绩,得到同行专家认可。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn
9	资源信息研究所	森林经营优化决策	森林经营优化决策	1	1.符合下列条件之一: (1)以第一作者(或通讯作者)在中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、重点期刊或SCI一区期刊发表论文2篇及以上(SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计); (2)以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表CSCD、CSSCI、SCI、SSCI论文或国家发明专利、著作、新品种等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上; 2.博士专业为森林经理学、森林培育学或森林生态学。	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn

序号	单位	拟接收岗位	研究方向	需求 岗位数	岗位要求	联系人和联系方式
10	资源信息研究所	激光雷达遥感	LiDAR林业应用	1	1.熟练掌握英语和计算机编程语言; 2.以第一作者或通讯作者在激光雷达及林业遥感相关领域发表CSCD、CSSCI、EI、SCI、SSCI论文6篇及以上,其中博士后在站期间2篇及以上; 3.有主持或骨干参加国家级科研项目经历者,同等条件下优先。	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn
11	资源信息研究所	林草灾害监管信 息技术	森林草原火灾或 森林病虫灾害监 管信息技术研究	1	1.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; 2.有主持国家级科研课题经历者,同等条件下优先; 3.以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表森林灾害领域CSCD、SCI期刊论文或国家 发明专利等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上; 4.在森林草原火灾或森林病虫灾害监管信息技术等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家 认可。	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn
12	资源信息研究所	林草大数据	数据产品分析挖 掘、林草特色数 据产品研究及应 用	1	1.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; 2.主持过国家自然科学基金项目或中国博士后科学基金特别资助项目或经费50万以上的国家重点研发课题/任务; 3.以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)在林业遥感相关领域发表CSCD、CSSCI、EI、SCI、SSCI论文或国家发明专利6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上; 4.在林草遥感应用、数据产品研发等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可; 5.能熟练使用Python、IDL等编程语言(计算机技术专业背景者,同等条件下优先)。	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn
13	生态保护与修复研 究所	荒漠形成演化	荒漠生态系统过 程	1	1.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; 2.有主持国家自然科学基金项目经历; 3.以第一作者或通讯作者在本领域国内外主流期刊发表高水平研究论文2篇及以上; 4.在元素和同位素地球化学技术示踪沙尘、风沙源-汇分析和风沙传输过程等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com
14	生态保护与修复研 究所	耐盐碱林草育种 与资源利用	林木逆境分子生 物学	1	1.符合下列条件之一: (1) 主持过15万元及以上国家级科研项目或中国博士后科学基金项目; (2) 以第一作者(或通讯作者)在林草抗逆研究领域发表CSCD、CSSCI、SCI论文等6篇及以上,其中博士后在站期间2篇及以上。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com

序号	单位	拟接收岗位	研究方向	需求 岗位数	岗位要求	联系人和联系方式
15	生态保护与修复研究所	草原保护与修复	草原保护与修复	1	1.主持过省部级及以上科研项目或博士后基金项目; 2.以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表CSCD、CSSCI、SCI论文或国家发明专利、 著作、新品种等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上; 3.在草学等领域取得比较突出的成果,并得到同行专家认可或获得省部级奖励者,同等条件下 优先。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com
16	木材工业研究所	木材超分子科学 研究	从事木材超分子 科学、细胞壁工 程与仿生智能相 关研究	1	1.具有在国内外科研机构、高等院校和企业等从事生物质材料或天然高分子材料相关科研工作经历或有相关背景; 2.有主持国家级科研项目经历者,同等条件下优先; 3.以第一作者(或通讯作者)在中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、重点期刊或SCI一区期刊发表论文2篇及以上(SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计)。	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn
17	经济林研究所	仁用核果研究	仁用核果树种育 种栽培	1	1.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; 2.符合下列条件之二; (1) 主持过15万元及以上的省部级以上科研项目或中国博士后科学基金; (2) 以第一作者(或通讯作者)在中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、重点期刊或SCI一区期刊发表论文2篇及以上(SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计); (3) 以第一作者(或通讯作者,或第一著作权人)发表CSCD、CSSCI、SCI、SSCI论文或发明专利、著作、新品种等6项及以上,其中博士后在站期间2项及以上; 3.在相关领域取得比较突出的成果,实践经验丰富,并得到同行专家认可。	王老师 0371-65995014 wangshixing@caf.ac.cn