

中国林业科学研究院2024年招聘出站博士后需求信息表

序号	单位	招聘部门/团队	岗位简介	研究方向要求	人数	岗位要求	联系人和联系方式
1	生态保护与修复研究所	草原保护与修复研究室	从事草原保护与修复研究工作。	草原保护与修复	1	<p>1.符合下列条件之一：</p> <p>(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项目；</p> <p>(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）；</p> <p>(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。</p> <p>2.有主持国家级科研项目或博士后基金项目经历者，同等条件下优先。</p>	<p>罗老师</p> <p>电话：010-62720183</p> <p>邮箱： luohong99@caf.ac.cn</p>
2	资源信息研究所	草原和荒漠化遥感团队	从事草原和荒漠化遥感技术与应用研究。	林草遥感等相关研究方向	1	<p>1.熟练掌握英语和计算机编程语言。</p> <p>2.符合下列条件之一：</p> <p>(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）；</p> <p>(2)以第一作者（或通讯作者、或第一著作权人）发表林草遥感领域CSCD、SCI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。</p> <p>3.有主持国家级科研项目经历者，同等条件下优先。</p>	<p>李老师</p> <p>电话：010-62889170</p> <p>邮箱： office.zy@ifrit.ac.cn</p>
3	资源信息研究所	林草碳计量与增汇技术团队	从事林业统计，林草碳计量与生物数学模型的研究与推广应用工作。	林草碳计量，生物数学模型等相关研究方向	1	<p>1.符合下列条件之一：</p> <p>(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项目；</p> <p>(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）；</p> <p>(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；</p> <p>2.有主持国家级科研项目或中国博士后科学基金一等项目经历者，同等条件下优先。</p>	<p>李老师</p> <p>电话：010-62889170</p> <p>邮箱： office.zy@ifrit.ac.cn</p>

序号	单位	招聘部门/团队	岗位简介	研究方向要求	人数	岗位要求	联系人和联系方式
4	资源信息研究所	微波遥感团队	从事干涉合成孔径雷达(SAR)、极化干涉SAR、层析SAR等森林参数定量反演/估测技术研究和应用示范等工作。	干涉SAR遥感、层析SAR遥感等相关研究方向	1	<p>1.在干涉SAR/极化干涉SAR/层析SAR等数据处理和信息提取领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可；</p> <p>2.符合下列条件之一：</p> <p>(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项目；</p> <p>(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)；</p> <p>(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。</p> <p>3.有主持国家级科研项目经历者，同等条件下优先。</p>	<p>李老师</p> <p>电话：010-62889170</p> <p>邮箱： office.zy@ifrit.ac.cn</p>
5	资源信息研究所	林草人工智能与可视化团队	从事植物表型信息解析与建模、数字孪生、人工智能的研究工作。	植物表型建模、植物基因-表型-环境互作算法、林草人工智能等相关研究方向	1	<p>1.在植物表型信息解析与建模或数字孪生或人工智能等领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可。</p> <p>2.符合下列条件之一：</p> <p>(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项目；</p> <p>(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)；</p> <p>(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。</p> <p>3.有主持国家级科研项目经历者，同等条件下优先。</p>	<p>李老师</p> <p>电话：010-62889170</p> <p>邮箱： office.zy@ifrit.ac.cn</p>
6	资源信息研究所	森林可持续经营理论与技术团队	从事森林可持续经营理论及技术的研究工作。	森林经理、森林培育或森林生态等相关研究方向	1	<p>1.在森林可持续经营等领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可。</p> <p>2.符合下列条件之一：</p> <p>(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项目；</p> <p>(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)；</p> <p>(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。</p> <p>3.有主持国家级科研项目经历者，同等条件下优先。</p>	<p>李老师</p> <p>电话：010-62889170</p> <p>邮箱： office.zy@ifrit.ac.cn</p>

序号	单位	招聘部门/团队	岗位简介	研究方向要求	人数	岗位要求	联系人和联系方式
7	森林生态环境与自然保护研究所	森林生态研究室/ 宝天曼生态站	从事生态站运行管理、观测研究及相关工作。	森林碳水通量等生态要素长期定位观测研究方向	1	1.在森林通量研究领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可； 2.以第一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；或以第一作者发表CSCD、SCI论文等6篇及以上，其中博士后在站期间4篇及以上（SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计）； 3.从事过生态站相关研究经历者，同等条件下优先。	索老师 010-62889850 suojh@caf. ac. cn
8	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研究室	从事人工林生产力形成和森林碳汇功能提升相关研究工作。	人工林生态系统管理、森林土壤磷循环、森林碳汇核算等相关研究方向	1	1.具备生态学或林学专业背景； 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； 3.博士后在站期间以第一作者发表论文4篇及以上，其中SCI论文不少于2篇； 4.博士后在站期间有主持/参与国家级科研项目/课题经历者，同等条件下优先。	索老师 010-62889850 suojh@caf. ac. cn
9	森林生态环境与自然保护研究所	松材线虫研究室/ 昆崙山生态站	从事生态站运行管理、观测研究或相关病虫害防控相关研究工作。	生态学、病理学、农药学等相关研究方向	1	1.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、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.有从事过生态站相关研究经历者，或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。	索老师 010-62889850 suojh@caf. ac. cn
10	华北林业实验中心	困难立地植被恢复研究室	从事三北典型困难立地环境治理修复（土壤改良、水体修复、植被恢复等）功能材料的研发工作。	环境功能材料等相关研究方向	1	1.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SCI一区期刊发表论文2篇及以上；以上成果至少有2项是在博士后在站期间取得（博士后在站期间的成果，至少1项为SCI一区期刊论文）；SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计。 2.在环境治理与功能材料研发等研究成果转化方面有相关经历者，同等条件下优先。	贺老师 010-69820652 hualinzx2018@126. com

序号	单位	招聘部门/团队	岗位简介	研究方向要求	人数	岗位要求	联系人和联系方式
11	华北林业实验中心	森林培育研究室	从事森林可持续经营理论与技术、退化林修复等研究工作。	多功能协同优化、全周期经营调控等相关研究方向	1	1. 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SCI一区期刊发表论文2篇及以上；以上成果至少有2项是在博士后在站期间取得（博士后在站期间的成果，至少1项为SCI一区期刊论文）；SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计。 2. 在森林全周期多功能经营技术、森林经营效果监测评价技术等领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可。 3. 有主持国家级科研项目经历者，同等条件下优先。	贺老师 010-69820652 hualinzx2018@126.com
12	华北林业实验中心	北方珍贵林木研究室	从事林木重要性状解析和关键基因挖掘、综合高效育种技术研发和新品种选育等工作。	针对植物重要经济性状、抗逆性状开展遗传改良研究等相关研究方向	1	1. 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SCI一区期刊发表论文2篇及以上；以上成果至少有2项是在博士后在站期间取得（博士后在站期间的成果，至少1项为SCI一区期刊论文）；SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计。 2. 在植物重要性状解析或植物新种质创制等领域取得比较突出的成果，并得到同行专家认可。 3. 有主持国家级科研项目经历者，同等条件下优先。	贺老师 010-69820652 hualinzx2018@126.com
13	亚热带林业研究所	景观植物育种与培育研究组	主要从事园林植物分子育种、林木性状遗传调控机制与基因工程等相关研究。	生物信息学、林木基因组和群体遗传学、林木次生代谢的调控、遗传改良等相关研究方向	1	1. 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。 2. 符合下列业务条件之一： （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项目，同等条件下主持国家自然科学基金青年基金项目者优先； （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成果2项及以上。	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com
14	林产化学工业研究所	制浆造纸与环境科学研究室	从事清洁制浆造纸、纤维素、半纤维素和木质素分离及应用等研究工作。	木质素加工利用等相关研究方向	1	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项目1项及以上； 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。	束老师、黄老师 电话：025-85482406 邮箱：lhsrjc@163.com

序号	单位	招聘部门/团队	岗位简介	研究方向要求	人数	岗位要求	联系人和联系方式
15	林产化学工业研究所	油脂化学研究室	从事林木生物基高分子材料制备及功能化改性等方面基础和应用研究工作。	生物基高分子材料等相关研究方向	1	1.主持过15万元以上国家级科研项目或中国博士后科学基金项目1项及以上； 2.博士后在站期间以第一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3篇及以上（SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计）。	束老师、黄老师 电话：025-85482406 邮箱：lshrjc@163.com
16	林产化学工业研究所	松脂化学研究室	从事生物基高分子材料研发工作。	生物基高分子材料等相关研究方向	1	1.主持过国家自然科学基金青年科学基金项目、中国博士后科学基金项目或已入选国家资助博士后研究人员计划（A档或B档），须至少获批或入选上述项目或计划中的2项； 2.以第一作者（或通讯作者）在SCI一区期刊发表论文5篇及以上（SCI分区以论文发表当年度的中科院分区计）。	束老师、黄老师 电话：025-85482406 邮箱：lshrjc@163.com
17	热带林业研究所	森林生态研究中心	从事热带亚热带森林演替过程中的多物种共存等方面的生物多样性维持机制研究及其在生态修复中的应用。	生物多样性、生态修复、林学、生态学、植物学等相关研究方向	1	1.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项目； （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； 2.在生态学、植物学等领域取得比较突出成果者，同等条件下优先。	王老师 020-87033632 wangshan_b@caf.ac.cn
18	热带林业研究所	森林培育研究中心	从事热带亚热带珍贵树种遗传育种和特色经济林新品种选育和高效栽培技术的研究工作。	珍贵树种、经济林树种遗传育种等相关研究方向	1	1.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项目； （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； 2.在林木遗传改良、新品种选育或经济林育种栽培等领域取得比较突出成果者，同等条件下优先。	王老师 020-87033632 wangshan_b@caf.ac.cn