

## 国家林业和草原局直属事业单位2024年第一批公开招聘博士研究生专业技术岗位信息表

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				联系方式	备注	
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌			其他
1	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0101	森林土壤室	科研岗	从事土壤质量演化与调控、土壤资源调查与可持续经营、土壤-植物-微生物互作研究工作。	1	不限	森林土壤学(0907Z3)、土壤学(090301)、水土保持与荒漠化防治(090707)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.身体健康状况良好,可长期从事野外工作; 3.同等条件下,具有土壤野外调查经历者优先。	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
2	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0102	针叶树遗传改良与定向培育团队	科研岗	从事针叶树种遗传改良、生物育种或定向培育等方面的科研工作。	1	不限	林学类(0907)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
3	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0103	分子生物实验室	科研岗	从事木本药用植物细胞工程、生物化学、分子生物学及合成生物学方面的研究工作。	1	北京生源	林木遗传育种(090701)、生物化学与分子生物学(071010)、生药学(078003)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
4	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0104	经济林研究室	科研岗	从事榛子等经济林树种遗传育种、栽培生理和采后生物学方面的科研工作。	1	北京生源	园艺学类(0902)、林学类(0907)、食品科学与工程类(0972)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
5	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0105	野生动植物保护研究中心	科研岗	从事野生动植物保护管理政策、标识溯源技术,以及森林经营认证及林草生态产品价值实现等研究。	1	北京生源	生态学类(0713)、林学类(0907)、农林经济管理类(1203)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	
6	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0106	森林生物标本馆	科研岗	主要从事昆虫分子系统学、遗传多样性与谱系地理学方面的科研工作。	1	不限	动物学(071002)、农业昆虫与害虫防治(090402)、森林保护学(090703)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.热爱科研,吃苦耐劳,能够胜任野外工作; 3.有进取心和责任心以及良好的团队协作精神。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	
7	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0107	生物入侵研究室	科研岗	从事森林保护学研究,侧重动植物检疫与外来有害生物方面的科研工作。	1	不限	林学类(0907)、植物保护类(0904)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上以第一作者发表高质量论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流; 3.具有较强的独立科研能力和良好的团队合作精神; 4.同等条件下,具有入侵生物学和动物学研究相关背景的优先。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	
8	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0108	森林恢复与管理研究室	科研岗	从事森林生态学研究,侧重森林对气候变化的响应与适应机制、生态站气象数据监测分析与仪器运行维护等科研工作。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.具有较强的团队协作精神,能够适应高海拔地区野外工作条件; 3.同等条件下,具有气象学专业基础知识者优先。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					联系方式	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他		
9	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0109	松材线虫研究室	科研岗	从事森林生态学或森林保护学研究，如气候变化、生物多样性与森林病虫害动态规律研究及生态站运行维护等方面工作。	1	不限	生态学(071300)、森林保护学(090703)、林学类(0907)、植物保护类(0904)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上； 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上，或雅思5.5分及以上，或新托福70分及以上，或具有同等水平，能熟练使用英语开展交流。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	
10	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0110	生态监测与评估研究室	科研岗	从事“人工智能+森林生态大数据”研究，生态监测数据智能管理和产品挖掘，生态产品绿色核算等工作。	1	不限	林业工程类(0829)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内外刊物发表论文3篇及以上，其中SCI论文2篇及以上； 2.能熟练使用英语开展交流。	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	
11	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0111	林业统计与生物数学研究室	科研岗	主要从事森林生长收获预估模型、碳汇预估、植被适宜性评价及生态修复等相关工作。	1	不限	森林经理学(090704)、计算机科学与技术(077500、081200)、概率论与数理统计(070103)、应用数学(070104)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上； 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上，或雅思5.5分及以上，或新托福70分及以上。	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
12	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0112	森林遥感技术与应用研究室	科研岗	从事星机地立体观测森林参数定量反演与应用技术研发方面的科研工作。	1	不限	森林经理学(090704)	研究生/博士	不限	以第一作者在国内外主流刊物上发表高质量SCI论文2篇及以上。	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
13	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0113	草原、湿地与灾害研究室	科研岗	从事草原和荒漠化遥感技术与应用研究。	1	不限	草学类(0909)、地理学类(0705)、生态学类(0713)、森林经理学(090704)、摄影测量与遥感(081602)、测绘科学与技术(081600)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上； 2.同等条件下，熟练掌握一门编程语言以及ENVI、ArcGIS等遥感、GIS应用软件者优先。	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
14	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0114	草原、湿地与灾害研究室	科研岗	从事林草灾害(火灾、林业有害生物灾害)预警监测信息技术和系统集成方面的科研工作。	1	北京生源	地图学与地理信息系统(070503)、摄影测量与遥感(081602)、森林经理学(090704)、森林保护学(090703)	研究生/博士	不限	1.博士期间以第一作者在国内外主流刊物上发表高质量期刊论文1篇及以上； 2.同等条件下，熟练掌握一门计算机图像处理编程语言以及ENVI、ArcGIS等遥感、GIS应用软件者优先。	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
15	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0115	林草大数据中心	科研岗	从事林草科学数据分析挖掘、数据产品研究和应用等工作。	1	北京生源	地理学(070500)、自然地理学(070501)、地图学与地理信息系统(070503)、生态学(071300)、计算机科学与技术(077500、081200)、摄影测量与遥感(081602)、地图制图学与地理信息工程(081603)、林学(090700)、森林经理学(090704)、草学(090900)	研究生/博士	中共党员	1.全国大学英语六级考试成绩425分及以上，或雅思5.5分及以上，或新托福70分及以上； 2.发表SCI论文2篇及以上； 3.以第一完成人使用编程语言(Python, Csharp等)获软件著作权登记1项； 4.同等条件下，熟练使用Oracle等数据库、MATLAB、SPSS、Eviews等工具者优先。	贾老师 010-62889170 jiayq@ifrit.ac.cn	
16	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0116	荒漠化所-过程与机理研究室	科研岗	从事荒漠生态学、恢复生态学、水土保持与荒漠化防治、生态水文学及生态遥感等相关领域的科研工作。	1	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、水土保持与荒漠化防治(090707)、地图学与地理信息系统(070503)、摄影测量与遥感(081602)	研究生/博士	不限	1.全国大学英语六级考试成绩425分及以上，或雅思5.5分及以上，或新托福70分及以上，或具有同等水平，能熟练使用英语开展交流； 2.能熟练应用至少一门编程语言； 3.博士期间在本学科国内外主流期刊发表高水平研究论文2篇及以上； 4.同等条件下，以三北地区生态系统退化及其恢复过程为研究方向者优先考虑。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com	不接受非北京户籍留学生

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					联系方式	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他		
17	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0117	荒漠化所-治理与修复研究室	科研岗	从事三北地区防护林、水土保持、防沙治沙等方向治理与修复技术方面的科研工作。	1	不限	林学类(0907)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流; 2.能熟练应用至少一门编程语言; 3.博士期间在本学科国内外主流期刊发表高水平研究论文2篇及以上; 4.同等条件下,以三北地区生态系统退化及其恢复过程为研究方向者优先考虑。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com	不接受非北京户籍留学生
18	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0118	荒漠化所-发展战略与政策研究室	科研岗	从事干旱区科学、自然地理、水文、遥感、植被、土壤等相关领域的科研工作。	1	北京生源	生态学类(0713)、林学类(0907)、野生动植物保护与利用(090705)、地图学与地理信息系统(070503)、摄影测量与遥感(081602)	研究生/博士	不限	1.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流; 2.能熟练应用至少一门编程语言; 3.博士期间在本学科国内外主流期刊发表高水平研究论文2篇及以上; 4.同等条件下,以三北地区生态系统退化及其恢复过程为研究方向者优先考虑。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com	不接受非北京户籍留学生
19	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0119	湿地所-红树林保育和利用研究室	科研岗	从事红树林湿地保护、修复与生态监测相关科研工作。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在SCI主流杂志发表论文1篇及以上; 2.同等条件下,具有红树林湿地相关研究经历者优先。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com	不接受非北京户籍留学生
20	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0120	草原中心	科研岗	从事草种质资源精准鉴定、重要性状生理与遗传解析、种质创制与新品种培育、分子育种等方面的研究。	2	不限	草学类(0909)、作物学类(0901)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流期刊发表高质量论文3篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或国外交流访学1年及以上; 3.同等条件下,具有草类植物或作物常规育种基础者优先。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com	不接受非北京户籍留学生
21	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0121	盐碱地中心	科研岗	从事林草领域盐碱地综合利用调查与规划编制、碳汇测算开发等科研工作。	1	不限	森林经理学(090704)	研究生/博士	不限	1.团结进取,具备一定的野外调研经历,制定实施方案,独立从事科研项目的能力; 2.以第一作者或通讯作者在高质量期刊发表论文2篇及以上。	王老师 010-62720183 461878117@qq.com	不接受非北京户籍留学生
22	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0122	木材保护研究室	科研岗	从事木材防腐、古建筑木结构保护方面的科研工作。	1	不限	木材科学与技术(082902)、植物保护(090400)	研究生/博士	不限	以第一作者或通讯作者在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
23	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0123	家具与木制品研究室	科研岗	从事乳液合成、胶黏剂改性与应用科研工作。	1	不限	材料与化工类(0856)	研究生/博士	不限	1.以第一或通讯作者在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.同等条件下,具有树脂合成背景者优先。	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
24	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0201	天然林生态研究组	科研岗	从事亚热带森林生态系统对气候变化的响应与适应、森林生态系统服务评价、天然林保护修复等方面的科研工作。	1	不限	生态学(071300)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1.以第一作者身份在国内外主流期刊发表论文2篇及以上,其中SCI论文1篇及以上; 2.同等条件下,从事野外长期试验者优先。	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
25	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0202	人工林生态研究组	科研岗	围绕南方松杉栎等主要低效人工林类型,重点研究低效人工林的形成机理,基于结构和功能动态变化模型,研发结构优化、密度调控、养分维持等功能提升技术。	1	不限	生态学(071300)、森林经理学(090704)	研究生/博士	不限	1.以第一作者身份在国内外主流期刊发表论文2篇及以上,其中SCI论文1篇及以上; 2.同等条件下,从事野外长期试验者优先。	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					联系方式	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他		
26	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0203	林木种质资源研究组	科研岗	从事林木种质资源评价、基因挖掘,良种选育与定向培育等方面的科研工作,以及林木表型信息挖掘,林木表型-基因型-环境关联分析等。	1	不限	林木遗传育种(090701)、森林培育(090702)	研究生/博士	不限	1.以第一作者身份在国内外主流期刊发表专业相关研究论文2篇及以上,其中SCI论文1篇及以上; 2.同等条件下,具有林木常规选育基础者优先。	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
27	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0204	木本油料树种与培育研究组	科研岗	从事木本油料树种种质资源评价、遗传育种、重要性状品质形成的遗传机理、定向培育等方面的科研工作,以及农林废弃物基质化利用等。	1	不限	林木遗传育种(090701)、果树学(090201)、园林植物与观赏园艺(090706)、生物化学与分子生物学(071010)	研究生/博士	不限	1.以第一作者身份在国内外主流期刊发表专业相关研究论文2篇及以上,其中SCI论文1篇及以上; 2.同等条件下,具有经济林常规选育或经济林果壳等剩余物质资源化利用研究基础者优先。	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
28	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0205	森林生态研究中心	科研岗	开展热带亚热带生物多样性监测、生态修复和生态服务功能评估等基础、应用基础研究。	2	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)、统计学类(0714)、林业工程类(0829)、环境科学与工程类(0830)、风景园林学类(0834)、园艺学类(0902)、农业资源与环境类(0903)、植物保护类(0904)、草学类(0909)	研究生/博士	不限	无	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
29	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0206	海岸带研究中心	科研岗	开展沿海防护林体系构建、修复技术、树种选育与创制、自然生态系统退化机理与评价、生态系统功能监测与评价等研究。	2	不限	海洋科学类(0707)、生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	无	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
30	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0207	森林培育研究中心	科研岗	开展珍贵树种遗传改良、优良种质挖掘与扩繁、适生栽培区划与立地管理、培育措施与木材利用匹配、近自然经营等研究。	1	不限	林学类(0907)、林木遗传育种(090701)、生物学类(0710)、园艺学类(0902)、农业资源与环境类(0903)	研究生/博士	不限	无	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
31	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0208	林木遗传育种研究中心	科研岗	开展林木速生、优质、高抗的种源、家系、无性系选育和转基因新种质创制等应用基础和应用研究。	1	不限	林学类(0907)、生物学类(0710)、生物工程类(0836)	研究生/博士	不限	无	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
32	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0209	森林资源研究中心	科研岗	开展森林微生物、森林保护、特色植物、重要林木定向培育、城市森林结构与功能、人居环境质量与评价等研究。	1	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)、植物保护类(0904)、计算机科学与技术类(0812)	研究生/博士	不限	无	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
33	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0210	试验站、定位站	科研岗	开展南方森林生态系统观测研究。	1	不限	生态学类(0713)、林业工程类(0829)、风景园林学类(0834)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	无	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				联系方式	备注	
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌			其他
34	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0211	森林培育研究室	科研岗	从事林木重要性状机制解析和良种选育方面的科研工作。	1	不限	林木遗传育种(090701)、植物学(071001)、生物化学与分子生物学(071010)	研究生/博士	不限	1.博士在读期间以第一作者发表SCI论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流以及发表科研论文; 3.同等条件下,具有熟练操作分子生物学实验技能者优先。	陈老师 0871-63860026 cafchenjun@139.com	
35	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0212	恢复生态研究室	科研岗	从事林木优异性状的遗传基础及利用,林木(含竹子)资源的良种选育、绿色丰产栽培方面的科研工作。	1	不限	生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	1.博士在读期间以第一作者发表本专业SCI论文1篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流以及发表科研论文; 3.同等条件下,具有植物分子生物学或森林培育基础者优先。	陈老师 0871-63860026 cafchenjun@139.com	
36	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0213	分子生物与生物化学研究室	科研岗	从事昆虫产物形成分子机理等方面的科研工作。	1	不限	生物信息学(0710Z1、0710Z2、0710J3、0710J7、0812Z1)、生物化学与分子生物学(071010)、森林保护学(090703)	研究生/博士	不限	1.博士在读期间以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 2.森林保护学专业毕业生需具有分子生物学相关学习和研究基础; 3.热爱科研工作,同等条件下,有参与项目研究经历者优先。	陈老师 0871-63860026 cafchenjun@139.com	
37	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0214	森林培育研究室	科研岗	从事林木种质资源收集保存、评价鉴定、挖掘利用等方面的科研工作。	1	不限	林木遗传育种(090701)、森林培育(090702)、植物学(071001)	研究生/博士	不限	1.博士在读期间以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 2.能够胜任野外工作。	陈老师 0871-63860026 cafchenjun@139.com	
38	中国林业科学研究院高原林业研究所	云南省昆明市	0215	资源昆虫研究室	科研岗	从事森林保护,病虫害监测、预警,病虫害致病与传播机理,病虫害与寄主关系等方面的科研工作。	1	不限	森林保护学(090703)	研究生/博士	不限	1.博士在读期间以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流; 3.热爱科研工作,同等条件下,有参与项目研究经历者优先。	陈老师 0871-63860026 cafchenjun@139.com	
39	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0216	环保与装备研究室	科研岗	从事环境功能微生物筛选培育、工业废弃物生物高值转化等技术及功能产品开发等方面的科研工作。	1	不限	生物工程类(0836)、发酵工程(082203)	研究生/博士	中共党员	1.具有生物工程、环境微生物学专业背景; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,同等条件下,发表高水平SCI论文者优先; 3.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,并能熟练使用英语开展交流。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
40	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0217	环保与装备研究室	科研岗	从事微生物发酵、生物转化等加工技术及高附加值功能产品的开发研究工作。	1	不限	生物工程类(0836)、食品科学与工程类(0832、0972)、林产化学加工工程(082903)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上(其中SCI一区1篇或SCI二区2篇及以上)。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
41	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0218	油脂化学研究室	科研岗	从事木本油脂高值化利用制备生物基精细化学品、高分子材料助剂和多功能高分子复合材料的科研工作。	1	不限	林产化学加工工程(082903)、生物化学与分子生物学(071010)、应用化学(081704)、有机化学(070303)、材料科学与工程类(0805、0773)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文3篇及以上(其中SCI一区1篇或SCI二区2篇及以上); 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,并能够熟练使用英语查阅文献、撰写论文和学术交流。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
42	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0219	油脂化学研究室	科研岗	从事林产化工、应用化学、材料化学、有机化学、生物质能源与材料等与化学或材料相关的科研工作。	1	不限	化学类(0703)、材料科学与工程类(0805、0773)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	在国内外学术刊物上发表高质量论文2篇及以上。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				联系方式	备注	
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌			其他
43	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0220	生物质材料化学研究室	科研岗	从事农林生物基聚合物材料、功能化材料等方面基础和应用研究与开发的科研工作。	1	不限	化学类(0703)、化学工程与技术类(0817)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	1.具有扎实的化学、化工专业基础,以及林产化学、木材化学、环境化学或材料化学等专业知识与科研背景,同等条件下,具有功能材料化学相关专业基础和科研经历者优先; 2.以第一作者在国内主流学术刊物发表(含录用)SCI论文3篇及以上; 3.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,并能够熟练使用英语查阅文献、撰写论文和学术交流。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
44	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0221	生物质材料化学研究室	科研岗	从事生物基高分子材料和木材胶黏剂制备、改性及加工应用方面的科研工作。	1	不限	化学类(0703)、材料科学与工程类(0805、0773)、木材科学与技术(082902)、林产化学加工工程(082903)	研究生/博士	不限	1.在国内主流刊物上发表高质量SCI论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,并能熟练使用英语开展交流; 3.同等条件下,具有高分子材料或胶黏剂合成研究基础者优先。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
45	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0222	生物质能源化学研究室	科研岗	从事木质纤维类生物质高效解聚分离、平台化合物催化转化等科研工作。	1	不限	化学工程与技术类(0817)、轻工技术与工程类(0822)、林业工程类(0829)、材料科学与工程类(0805)	研究生/博士	不限	同等条件下,具有发表高水平SCI论文、实际放大生产经历者优先。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
46	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0223	生物质能源化学研究室	科研岗	从事农林剩余物预处理、生物转化、次生代谢产物分离利用等科研工作。	1	不限	生物工程类(0836)、食品科学与工程类(0832、0972)、林业工程类(0829)、化学工程与技术类(0817)	研究生/博士	不限	同等条件下,具有发表高水平SCI论文、实际放大生产经历者优先。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
47	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0224	活性炭材料研究室	科研岗	从事生物基先进碳材料的制备及其在电化学能源存储等方面的科研工作。	1	不限	化学工程与技术类(0817)、材料科学与工程类(0805)	研究生/博士	不限	1.在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.同等条件下,具有电池电极材料研发基础者优先。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
48	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0225	制浆造纸与环境科学研究室	科研岗	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科研工作。	1	不限	制浆造纸工程(082201)、环境工程(083002)	研究生/博士	不限	1.在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,并能熟练使用英语开展交流; 3.本科主修过制浆和造纸相关专业课程。	黄老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	
49	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0226	仁用杏团队	科研岗	从事仁用杏遗传育种、高效栽培等相关研究。	1	不限	经济林学(090721)、果树学(090201)、发育生物学(071008)、遗传学(071007)、生物化学与分子生物学(071010)	研究生/博士	不限	以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,或高水平SCI论文1篇(中科院一区,IF ≥ 7)及以上。	王老师 0371-65995014 wangshixing@caf.ac.cn	
50	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0227	泡桐团队	科研岗	从事泡桐遗传育种、栽培、重要性状遗传与调控等相关研究。	1	不限	林木遗传育种(090701)、森林培育(090702)、生物化学与分子生物学(071010)、生理学(071003)、遗传学(071007)、森林土壤学(090723)、生态学(071300)	研究生/博士	不限	以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	王老师 0371-65995014 wangshixing@caf.ac.cn	
51	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0228	木材利用研究室	科研岗	从事珍贵木材加工利用研究等相关方面的科研工作。	1	不限	林业工程类(0829)、材料科学与工程类(0805)、材料与化工类(0856)	研究生/博士	不限	无	张老师、蒙老师 0771-8521355 r1zxrsc@163.com	工作地点在广西南宁市

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					联系方式	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他		
52	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0229	森林生态研究室	科研岗	从事友谊关森林定位站、竹林定位站长期观测及相关理论和技术研究等相关方面的科研工作。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/博士	不限	无	张老师、蒙老师 0771-8521355 rlzxrsc@163.com	工作地点在广西南宁市
53	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市分宜县	0230	用材林研究室	科研岗	从事用材林全周期经营方面的研究工作。	1	不限	森林经理学(090704)、森林培育(090702)	研究生/博士	不限	无	原老师、辛老师 0790-5880688 xinx0023@163.com	
54	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心	江西省新余市分宜县	0231	森林生态环境与保护研究室	科研岗	从事用杉木、栎树等用材林树种良种选育的科研工作。	1	不限	林木遗传育种(090701)	研究生/博士	不限	无	原老师、辛老师 0790-5880688 xinx0023@163.com	
55	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市磴口县	0232	沙旱生植物资源研究室	科研岗	从事沙旱生植物研究、植物种质资源保存库建设、科研实验林与示范林规划建设等。	1	不限	植物学(071001)	研究生/博士	不限	无	段老师 0478-7967105 15149816558@163.com	
56	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市磴口县	0233	荒漠生态监测研究室	科研岗	从事荒漠野外生态定位观测、沙尘监测工作,参与荒漠生态相关研究等。	1	不限	生态学(071300)、荒漠生态学(0713Z2)、森林生态学(0713Z1)	研究生/博士	不限	无	段老师 0478-7967105 15149816558@163.com	
57	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市磴口县	0234	荒漠化防治技术研究室	科研岗	从事建设困难立地造林实验示范基地、荒漠化防治领域内相关课题实施等。	1	不限	水土保持与荒漠化防治(091000)、水土保持与荒漠化防治(090707)	研究生/博士	不限	无	段老师 0478-7967105 15149816558@163.com	
58	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市磴口县	0235	绿洲和防护林研究室	科研岗	从事研究防护林体系建设与修复、绿洲建设、科研实验林与示范林规划建设等。	1	不限	生态学(071300)、荒漠生态学(0713Z2)、森林生态学(0713Z1)	研究生/博士	不限	无	段老师 0478-7967105 15149816558@163.com	
59	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市磴口县	0236	生态草原研究室	科研岗	从事研究荒漠草原生态系统、草地种质资源开发与利用等。	1	不限	林木遗传育种(090701)、植物学(071001)	研究生/博士	不限	无	段老师 0478-7967105 15149816558@163.com	
60	国家林业和草原局生物灾害防控中心	辽宁省沈阳市	0301	林业有害生物防治处	专业技术岗	从事全国林业生物灾害防治和相关生物安全业务管理和科学研究等工作。	3	不限	森林保护学(090703)、植物保护(090400)、植物病理学(090401)、农业昆虫与害虫防治(090402)、生物防治(0904Z2)、生物防治学(0904Z4)、入侵生物学(0904Z1、0904Z2)	研究生/博士	不限	无	唐老师 024-86800638 sfzrsc@163.com	
61	国家林业和草原局生物灾害防控中心	辽宁省沈阳市	0302	草原有害生物防治处	专业技术岗	从事全国草原生物灾害防治和相关生物安全业务管理和科学研究工作。	1	不限	草学(090900、草原鼠虫害防治方向)、植物保护类(0904、草原鼠虫害防治方向)	研究生/博士	不限	无	唐老师 024-86800638 sfzrsc@163.com	
62	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0401	草原处	专业技术岗	从事草原调查监测评价、保护与建设等技术工作。	1	不限	草学类(0909)	研究生/博士	不限	身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作,包括到高海拔地区开展外业工作。	吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				联系方式	备注	
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌			其他
63	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0402	防灾减灾处	专业技术岗	从事林草有害生物和外来入侵物种的调查、监测以及防控相关技术工作,包括但不限于技术咨询、项目可研、规划设计、防控技术应用研究等。	1	不限	林学类(0907,森林保护方向)、森林保护学(090703)	研究生/博士	不限	身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作,包括到高海拔地区开展外业工作。	吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
64	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0403	森林城市处、野生动植物处	专业技术岗	从事国家公园、自然保护区和区域生态调查监测评估;自然保护区、森林城市创建等相关规划设计和工程咨询类工作;野生动植物资源和生物多样性调查监测评估相关工作。	2	不限	生态学类(0713)、自然保护区学(090721)	研究生/博士	不限	身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作,包括到高海拔地区开展外业工作。	吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
65	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0404	综合监测二处	专业技术岗	从事林草湿资源调查、资源卫星遥感监测和分析及相关业务工作。	1	不限	摄影测量与遥感(081602)	研究生/博士	不限	身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作,包括到高海拔地区开展外业工作。	吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
66	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0501	调查监测处	专业技术岗	开展野生动植物及其栖息地的调查、监测、研究;参与野生大熊猫及其栖息地的调查、监测、研究。	1	不限	生态学类(0713)、生物学类(0710)、林学类(0907)、林业类(0954)	研究生/博士	不限	1.野生动物研究、动植物生态研究、林学方向; 2.熟练掌握GIS技术、动植物资料分析能力; 3.以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 4.具有较强的英语交流与书面表达能力。全国大学英语六级考试成绩425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,能熟练阅读英语文献,能写作英文论文,可以使用英语在国际学术会议上作口头报告; 5.要具有野外工作的基本能力和愿望。	刘老师 028-61427989 CCRCGP2318146@163.com	
67	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0502	疾病防控处	专业技术岗	临床兽医或疫源疫病监测与预警;临床诊疗、疫源疫病监测、PCR检测分子生物学方法的建立、细菌病毒等分离鉴定和培养等。	1	不限	预防兽医学(090602)、微生物学(071005)、病原生物学(100103)、临床兽医学(090603)、基础兽医学(090601)、兽医(095200)	研究生/博士	不限	1.分子生物学、病原诊断与检测、基因组学研究、临床兽医等相关研究方向(植物除外); 2.具有较强的英语交流及书面表达能力,能熟练阅读英语文献。	刘老师 028-61427989 CCRCGP2318146@163.com	工作地点会根据工作开展情况调动,要求能克服艰苦偏远的地理环境等。
68	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0503	野外生态研究室	专业技术岗	大熊猫生态学研究;负责野生、放归和引种大熊猫的行为学和生理学机制研究;大熊猫主食竹及栖息地研究;国家公园内珍稀动物保护研究。	1	不限	生态学类(0713)、生物学类(0710)、林学类(0907)、林业类(0954)	研究生/博士	不限	1.大型陆生哺乳动物保护生物学方向; 2.能独立设计课题并组织实施,具有较强的野外环境工作能力、英文写作和表达能力、一定的数据分析能力; 3.以第一作者身份发表论文2篇及以上,其中至少1篇SCI。	刘老师 028-61427989 CCRCGP2318146@163.com	
69	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0504	细胞与遗传研究室	专业技术岗	熟练掌握生物信息学和分子克隆技术,利用生物信息学探索大熊猫等野生动物的种群分子遗传管理与各项技术更新研究。	1	不限	生物学类(0710)、生态学类(0713)、生物医学工程类(0831)、生物工程类(0836)、畜牧学类(0905)、兽医学类(0906)、兽医类(0952)	研究生/博士	不限	生物信息技术相关研究方向,有一定的计算机编程基础。	刘老师, 028-61427989 CCRCGP2318146@163.com	
70	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0505	疾病防控研究室	专业技术岗	微生物监测与研究岗,从事大熊猫及伴生动物微生物检测、功能组分析、有害微生物评估研究等。	1	不限	微生物学(071005)、基础兽医学(090601)、预防兽医学(090602)、临床兽医学(090603)	研究生/博士	不限	1.从事大熊猫及伴生动物微生物监测及应用等方面研究; 2.熟练掌握微生物组学分析等生物信息学技术; 3.以第一作者(共同一作时导师一作)发表SCI论文1篇及以上; 4.具有较强的英语交流及书面表达能力,能熟练阅读英语文献。	刘老师 028-61427989 CCRCGP2318146@163.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				联系方式	备注	
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌			其他
71	国际竹藤中心 三亚研究基地	海南省 三亚市	0601	热带竹藤花 卉研究所	专业技术岗	从事热带森林生态学、资源培育等相关研究。	1	不限	生态学类(0713)、生物学类(0710)、林学类(0907)、林业类(0954)、地理学类(0705)	研究生/博士	不限	1.认真负责,乐于奉献,勇于开拓,具有较强的团队合作精神和组织协调能力、表达能力和服务意识; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文1篇及以上。	杨老师 (0898)88598876 sydzb@icbr.ac.cn	
72	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省 合肥/黄山	0602	亚热带竹藤 花卉研究所	专业技术岗	从事竹质工程材料、竹木复合材料结构设计与计算、有限元仿真模拟及数值计算。	1	不限	土木工程类(0814)、林业工程类(0829)、材料科学与工程类(0805)	研究生/博士	不限	1.具备较高的思想政治素质,诚实守信,爱岗敬业,有较强的团队协作和奉献精神; 2.具备较强的英语写作与口语交流能力; 3.具备独立开展科学研究的能力; 4.在国内外主流刊物上发表高质量论文1篇及以上。	杨老师 (0898)88598876 sydzb@icbr.ac.cn	
73	国际竹藤中心 三亚研究基地	安徽省 合肥/黄山	0603	亚热带竹藤 花卉研究所	专业技术岗	从事竹资源高效培育理论与技术、竹藤花卉种质资源保存与繁育技术研究利用。	1	不限	森林培育(090702)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文1篇及以上。	杨老师 (0898)88598876 sydzb@icbr.ac.cn	

**说明:**

1. 学科专业请参照教育部政府网站发布的学科目录,研究生专业请参照《学位授予和人才培养学科目录》或查询研招网;
2. 所学专业不在选定的参考目录中,但与岗位所要求的学科专业类同的考生,可通过电话主动联系招聘单位确认报名资格;
3. 生源要求为“北京生源”的岗位,即具有北京市常住户口的学生可报考。生源要求为“不限”的岗位京内、京外生源均可报考,京外生源指非北京地区列入国家统一招生计划(不含定向、委培)的学生,即户籍所在地为北京以外地区的学生。