

## 中国林科院2021年度 招聘出站博士后需求信息表

序号	单位	拟接收岗位	研究方向	需求岗位数	岗位要求	联系人及联系方式
1	林业研究所	国家林草种质资源(库)平台	种质资源、草学、植物分类研究	1	从事种质资源研究、草学、植物分类等相关研究,以第一作者在国内外主流期刊发表过文章者同等条件下优先。	惠楠 010-62889609 huinan@caf.ac.cn
2	森林生态环境与自然保护研究所	修复生态研究室	森林群落生态	1	1.爱党爱国,具有强烈的责任心和事业心;2.具有森林生态学或生物多样性保护专业学科背景,在生态学或保护生物学主流国际期刊以第一作者发表论文3篇以上;3.有参加国家重点研发项目或国家自然科学基金项目的科研工作经验;4.有良好的科研能力和团队合作精神,能带领团队从事外业工作,熟悉本领域的学科发展动态;5.能独立完成科研项目报告撰写,并且能熟练使用英文进行国际交流。	侯老师 010-62889553 hzh@caf.ac.cn
		期刊编辑部	气候变化与生态系统管理	1	1.身体健康,能吃苦耐劳,有较强的科研能力和团队合作精神;2.有自然地理学、森林经理学研究背景,熟悉森林对气候变化响应研究领域发展前沿;3.以第一作者发表高质量论文3篇以上。	
3	木材工业研究所	人造板与胶粘剂研究室	木材科学与技术	1	团队合作意识强,具有一定化学基础,熟练掌握木材科学、木基复合材料、人造板用胶黏剂专业知识,以第一作者发表国内外主流刊物论文至少3篇。	赵昭霞 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn
		家具与木制品研究室	木材科学与技术	1	具有从事木材科学与技术或木基复合材料科学与工程专业的研究背景,并能够到一线进行科技成果转化和技术服务。	

4	荒漠化研究所	过程与机理研究室	生态水文、生态遥感、植物生态、水土保持等相关研究方向	1	博士论文和博士后期间开展过相关方向的研究，具有一定专业背景，国内外主流期刊发表论文2篇以上。	李思瑶 010-62824019 lisiyao@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	联系人及联系方式
5	亚热带林业研究所（浙江杭州）	林木生物技术学科群	林木分子生物学	1	1.要求博士及博士后期间从事植物尤其是水稻、竹子等禾本科植物基因克隆、功能验证、表观遗传分析，熟练掌握植物分子生物学、植物生理实验技能；2.以第一作者或通讯作者在学科主流期刊发表高水平论文2篇以上；3.善于思考，工作踏实，团队合作力强；4.主持过国家基金项目者同等条件下优先。	张守英 0571-63310184 zhangshouy@163.com
		林木生物技术学科群	森林健康与保护（植物昆虫互作的生态机制及分子机制）	1	1.热爱科研事业，具有科研创新能力和团队协作精神；2.具有较高的英语阅读和写作能力；3.具有但不限于分子生物学、生物信息学及昆虫学等相关领域研究背景；4.近三年内以第一作者在学科主流期刊发表高水平学术论文2篇以上。	
6	热带林业研究所（广东广州）	森林生态研究中心	生态学、生物科学相关研究	1	1.具有扎实的专业理论基础、良好的职业道德和团队精神；2.以第一作者发表中文核心期刊论文3篇或SCI收录论文1篇以上。	姜清彬 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn
		森林资源研究中心	生态学、生物科学相关研究	1		
		林木遗传育种研究中心	林学、生物学相关研究	1		
		森林培育研究中心	林学、林业相关研究	1		
	林产化学工业研究所	制浆造纸与环境科学研究室	林产化学加工工程等相关研究方向	1	具有林产化学加工工程等相关学科背景，能够独立开展木质纤维原料的生物化学加工研究工作。	兰宇鹏

7	业研究所 (江苏南京)	植物提取物化学研究室	食品科学与工程、生物工程、植物学、水产等相关研究方向	1	有动物营养、动物营养与饲料、发酵工程、微生物工程等相关研究经历，能够从事天然物饲料添加剂的研发、非常规饲料资源的开发与应用以及新型饲料蛋白资源的研发等。	025-85482406 lhsrjc@163.com
8	院博士后管委会办公室					张端 010-62889026 bsh@caf.ac.cn



