

# 中国科学院西双版纳热带植物园 2022 年博士后研究人员招聘启事

中国科学院西双版纳热带植物园（以下简称“版纳植物园”）以森林生态学、资源植物学和保护生物学为主要学科方向。下设 2 个中国科学院重点实验室（中国科学院热带森林生态学重点实验室、中国科学院热带植物资源可持续利用重点实验室）、综合保护中心等研究部门；建有公共技术中心、标本与种质保存中心、3 个野外台站等支撑部门。

根据科研工作需要，版纳植物园生物学博士后科研流动站现面向社会公开招聘博士后研究人员，本招聘启事长期有效，欢迎有志青年应聘。

## 一、应聘条件

1. 在国内外知名大学、科研院所即将毕业或获博士学位未满 3 年人员，年龄一般应在 35 周岁以下，品学兼优，身体健康。
2. 具有良好的政治思想素质和思想道德水平，遵纪守法，无不良记录；有很强的事业心和责任心，对科研有浓厚兴趣并具备独立从事科研工作的能力。
3. 具有生物学及相关专业知识背景，英语水平好。

## 二、合作导师与合作研究领域/方向

合作导师	合作研究领域	合作研究方向	电邮和个人/研究组网页	说明
白 杨	生态系统服务	生态系统服务与生物多样性耦合	baiyang@xtbg.ac.cn <a href="http://groups.xtbg.cas.cn/leg/">http://groups.xtbg.cas.cn/leg/</a>	1. 拟招收 2-3 名； 2. 已发表相关领域高水平 SCI 学术论文 3 篇或以上。
陈江华	豆科植物功能基因研究	牧草、大豆功能基因研究	jhchen@xtbg.ac.cn <a href="http://groups.xtbg.cas.cn/pfg">groups.xtbg.cas.cn/pfg</a>	在相关领域发表过第一作者 SCI 论文。
陈占起	动物行为 Animal Behavior	动物繁殖行为和社会性演化 Reproductive	chenzhanqi@xtbg.ac.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/</a>	生物科学，动物学，生态学，神经科学方向毕业

		behavior and social evolution	zjrck/yjy/201905/t20190515_5295980.html	Ph.D in Biological Science, Zoology, Ecology and Neuroscience
李捷	植物系统发育与生物多样性保护	植物系统发育多样性	jieli@xtbg.a.cn <a href="http://people.ucas.edu.cn/~jieli">http://people.ucas.edu.cn/~jieli</a>	研究领域为系统发育及相关，并在相关领域的期刊上发表不少于 2 篇 SCI 论文。
林露湘	生物多样性及其生态系统功能	森林树种多样性沿纬度梯度的维持机制及其与生态系统功能的关系	linluxa@xtbg.ac.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201906/t20190618_5324320.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201906/t20190618_5324320.html</a>	
刘文杰	生态水文、水土保持 Ecohydrology; Soil and water conservation	水土流失、植物水分利用、大气水汽循环 Soil and water losses; Watershed hydrology; Plant water use; Stable isotope ecology, Biogeochemical cycling, et al.	lwj@xtbg.org.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/201105/t20110524_3141388.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/201105/t20110524_3141388.html</a>	
刘文杰	生态水文 Ecohydrology	植物水分利用、大气水汽循环等 Plant water use; Water vapor cycling; Stable isotope ecology, et al.	lwj@xtbg.org.cn yangbin@xtbg.ac.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/201105/t20110524_3141388.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/201105/t20110524_3141388.html</a>	
刘文杰	Soil Ecology; Ecohydrology	Soil ecology; Ecohydrology; Biogeochemical cycling	lwj@xtbg.org.cn ashutosh@xtbg.ac.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/201105/t20110524_3141388.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/201105/t20110524_3141388.html</a>	
苏涛	亚洲新生代古植物与古环境	植物多样性演化、古环境变化、古生态	sutao@xtbg.org.cn <a href="http://groups.xtbg.cas.cn/prg/team/202101/t20210107_609258.html">http://groups.xtbg.cas.cn/prg/team/202101/t20210107_609258.html</a>	国籍不限
孙桂玲	分子进化	进化比较基因组	sung@xtbg.ac.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/202201/t20220105_6334231.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/202201/t20220105_6334231.html</a>	
孙桂玲	功能基因	单细胞转录组	sung@xtbg.ac.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/202201/t20220105_6334231.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/yw/rc/fas/202201/t20220105_6334231.html</a>	

杨效东	土壤生态学	土壤食物网结构和功能	yangxd@xtbg.ac.cn	
杨效东	土壤生态学	土壤微生物多样性和功能	yangxd@xtbg.ac.cn sandhya@xtbg.ac.cn	
杨志灵	分子生态学	生物互动与演化	yangzhiling@xtbg.ac.cn <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202111/t20211119_6265505.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202111/t20211119_6265505.html</a>	具有分子生物学和生物信息学背景
王 刚	动植物协同进化与协同多样化 Plant-Animal coevolution and codiversification	化学和行为生态、群体基因组、微生物组、性状进化、物种共存、理论生态等  Chemical and behavioral ecology, population genomics, microbiome, traits evolution, species coexistence, theory ecology, ect.	wanggang@xtbg.org.cn  <a href="http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202101/t20210120_5873335.html">http://sourcedb.xtbg.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202101/t20210120_5873335.html</a>	1. 拟招收 2-3 名; 2. 在上述研究方向发表过一作 SCI 文章。

注：此表持续更新中，敬请关注。

### 三、待遇与支持

版纳植物园为每位博士后研究人员提供 15 万元科研经费补贴，博士后工资按照国家有关政策执行，享受住房公积金及社会保险等相关福利待遇。根据工作业绩可享受相应科研奖励。

支持申请中国科学院特别研究助理（60 万/两年）、中国博士后创新人才支持计划及中国博士后科学基金、云南省博士后定向培养资助及相关人才计划、国家基金等科研/人才项目。

优秀博士后期满出站后，经双方协商同意，在符合条件下优先参加版纳植物园岗位竞聘并享受人才引进政策。

### 四、应聘资料

1. 申请人需先与合作导师联系，提交下列资料，确定研究工作计划。

(1) 个人简历（包括学历和工作经历、已经发表的科研论文列表及其他必要的佐证材料、身份证复印件、联系方式等）；

(2) 研究工作计划；

(3) 两位本领域同行专家推荐信，其中一位须为博士研究生导师

2. 经合作导师同意后，按所属重点实验室（中心）或版纳植物园要求提供评审/答辩资料。具体请详询人事处。

3. 通过评审或答辩后，申请人须登录中国博士后网站 <http://www.chinapostdoctor.org.cn> 进行网上申报，并向版纳植物园提交网上申报的相关进站纸质材料。具体申请流程按照中国博士后网站“办事指南”要求操作或详询人事处。

## 五、联系方式

收件地址：云南省勐腊县勐仑镇 中国科学院西双版纳热带植物园科研中心

联系部门：人事处

联系人：方春妍

电话：0691-8713001，18988119212

传真：0691-8715070

Email: [fcy@xtbg.ac.cn](mailto:fcy@xtbg.ac.cn)