

首页 | 园况介绍 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 人才培养 | 物种保育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播

站内搜索

请输入关键词

GO

您现在的位置: 首页 > 人才库

研究队伍

万人计划

千人计划

百人计划

杰出青年

研究员

副研究员

人才招聘



姓名: 唐旭利	性 别: 女
职 务:	职 称: 陈焕镛研究员
学 历: 研究生	通讯地址: 广州市天河区兴科路723号, 华南植物园
电 话: 020-37089712	邮 政 编 码: 510650
传 真: 020-37252615	电 子 邮 件: xltang@scib.ac.cn

简历:

从事森林生态系统过程及对全球变化响应的研究。现正主持中国科学院退化生态系统植被恢复与管理重点实验室青年基金项目“亚热带不同成熟度森林生态系统碳累积方式机理研究”。已经主持完成国家自然科学基金青年基金项目“亚热带常绿阔叶林冠层附生植物对降水变化及氮沉降的生理生态响应”(项目编号: 30800140); 作为项目组主要成员参与国家自然科学基金重点项目“亚热带森林土壤碳累积过程及其关键驱动机制研究”、国家基金面上项目“不同恢复度森林生态系统水文学过程碳携带量及地下部分碳密度的对比研究”、中国科学院重要方向性项目“亚热带典型森林生态系统碳循环研究”等项目的工作。2004年6至10月在美国地质局地球资源观测数据中心进行(USGS EROS Data Center)“利用EDCM模型模拟陆地生态系统碳循环”的访问研究。2009年3月至2010年3月在澳大利亚联邦科工组织大气与海洋研究所(CSIRO Marine and Atmospheric Research)进行“CASACNP模型原理及热带成熟森林碳动态与养分利用效率”的合作研究。在国内国际期刊上发表研究论文20多篇, 其中SCI收录12篇。参与完成的项目“华南热带亚热带森林生态系统恢复/演替过程碳、氮、水演变机理”或国家自然科学基金二等奖(2008年, 本人排名第5), “热带亚热带森林生态系统碳、氮、水耦合研究”获得2006年度广东省自然科学一等奖(本人排名第5)。2006年获中国科学院院长优秀奖奖学金。

研究领域:

森林生态系统过程对全球变化的响应

承担科研项目情况:

在研项目: 国家自然科学基金项目一项(2009-2011), 中国科学院知识创新工程青年人才领域前沿项目一项(2007-2009), 中国科学院知识创新工程重要方向性项目子课题一项(2007-2009), 广东省自然科学基金博士启动项目一项(2009-2010); 参与广东省自然科学基金团队项目、国家自然科学基金重点项目、广州市林业科技计划项目等项目研究工作

社会任职:

担任《Atmospheric Environment》、《Journal of Soil and Sediment》、《科学通报》、《生态学报》、《植物生态学报》等刊物审稿人。

获奖及荣誉:

参与项目“华南热带亚热带森林生态系统恢复/演替过程碳、氮、水演变机理”获2008年国家自然科学基金二等奖(本人排名第5), “热带亚热带森林生态系统碳氮水耦合研究”获2006年广东省自然科学一等奖(本人排名第5), 2006年度获中国科学院院长优秀奖奖学金。

代表论著:

简历有



唐旭利



©2008-2009 中国科学院华南植物园 版权所有 备案序号: 粤ICP备05004664号
地址: 广州市天河区兴科路723号 邮编: 510650 邮件: bgs@scib.ac.cn
电话: 020-37252711 旅游咨询热线: 020-85232037