

研究团队

院士专家

研究员

副研究员

关于我们 部门设置 信息反馈

025-85287001

传真：025-85411611

副研究员

首页 > 研究团队 > 副研究员



何跃  
副研究员  
土壤污染防治研究中心

博士，副研究员

个人简介：

2008年于中国科学院南京土壤研究所获土壤学博士，同年进入环境保护部南京环境科学研究所土壤污染防治研究中心工作至今。主要从事土壤污染防治、区域土壤环境质量和污染场地土壤调查评估和修复方面的研究工作，积累了大量的第一手调查资料。作为科研骨干先后参与了国家自然科学基金重点项目（40235054）、中科院知识创新工程重要方向项目（KZCX3-SW-427）、国家高技术研究发展计划项目（863）（2009AA063103）、环保公益性行业科研专项（200909075；20110905；201209030）、国家科技支撑项目和全国土壤污染状况调查专项等国家级、省部级、国际合作项目及横向科研项目20余项。主持的2009年中央级公益性科研院所基本科研业务专项“环境友好型生物炭修复剂研制及应用研究”已顺利通过验收。多次参加相关国际国内学术会议，已正式发表论文15篇，其中SCI（含EI）收录论文7篇。

近期代表论文：

1. He Yue, Li Decheng, Vel de Bruce, Yang Yanfang, Huang Chengmin, Gong Zitong, Zhang Gan-Lin, Clay minerals of a soil chronosequence derived from basalt on Hainan Island, China and its implication for pedogenesis, *Geoderma*, 2008, 148(2): 123-240. (SCI)
2. Ruan Xin-Ling, Zhang Gan-Lin, Ni Liu-Jian, He Yue, Distribution and migration of heavy metals in undisturbed forest soils: A high resolution sampling method, *Pedosphere*, 2008, 18(3): 386-393. (SCI)
3. He Yue, Zhang Gan-Lin, Historical record of black carbon in urban soils and its environmental implications, *Environment pollution*, 2009, 157(10): 2684-2688. (SCI)
4. 何跃, 张甘霖, 杨金玲, 阮心玲, 赵玉国, 龚子同. 城市化过程中黑碳的土壤记录及其环境指示意义. *环境科学*, 2007, 28(10): 2369-2375. (EI)
5. 甘文君, 何跃, 张孝飞, 单艳红, 郑丽萍, 林玉锁. 电镀厂污染土壤重金属形态及淋洗去除效果研究. *生态与农村环境学报*, 2012, 28(2): 82-87.

联系方式：

Email: heyue@nies.org

主 办：环境保护部南京环境科学研究所

电 话：025-85287001、025-85287298 | 邮 编：210042 | 地 址：南京市蒋王庙街8号

备案号：苏ICP备11028110号