

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



王国庆
副研究员
土壤污染防治研究中心

个人简介：

博士，环境保护部南京环境科学研究所副研究员。长期从事污染场地土壤风险评估与修复管理研究。现为美国材料和分析测试学会环境评估、风险管理与纠正行动分会（ASTM E50）会员。2006年毕业于中国科学院南京土壤研究所，获博士学位；2003年毕业于上海交通大学，获硕士学位。2005年，获荷兰惠更斯奖学金资助，赴瓦赫宁根大学和研究所（WUR）开展访问研究。2010年，赴荷兰国家公共健康与环境研究所（RIVM），开展基于风险的土壤环境标准制订方法合作研究。

承担和参与的国家级研究项目包括：1) 环保公益项目“典型高风险污染场地鉴别标准与控制技术”；2) 环保公益项目“污染土壤的健康风险评估技术”；3) 环保公益项目“土壤环境质量标准制定方法研究”；4) 科技部“863”项目课题“有机氯农药类污染场地土壤修复技术设备研发与示范”。承担和参与的土壤环境管理支持与技术咨询项目包括：1) 环境保护部“土壤环境质量标准 GB15618制修订”项目；2) 环境保护部“污染场地健康风险评估技术导则”制定项目；3) 中国-荷兰环境保护部“中荷合作土壤环境质量标准制定方法研究”项目；4) 环境保护部“污染场地土壤环境保护监督管理”法规制订项目；5) “浙江省多氯联苯污染场地控制标准”项目；6) “江苏省氯丹灭蚊灵生产企业场地环境风险评价项目”等。

近期代表论著：

田齐东，王国庆，赵欣，林玉锁. 2012. 3种表面活性剂对有机氯农药污染场地土壤的增效洗脱修复效应. 生态与农村环境学报, 28(2): 196-202.

王国庆(副主编). 2011. 土壤修复技术方法与应用. [第一辑]. 中国环境科学出版社.

陈伟伟，王国庆，章瑞英，赵欣，林玉锁. Tween80对DDTs污染场地土壤的增溶洗脱效果研究. 农业环境科学学报, 2010, 29(2): 276-281.

章瑞英，王国庆，陈伟伟，赵欣，林玉锁. 三种表面活性剂对高浓度DDTs污染土壤的洗脱作用. 2009, 生态环境学报, 18(6): 2166-2171.

Wang GQ, Koopmans GF, Song J, Temminghoff EJF, Luo YM, Zhao QG, Japenga J. Mobilization of heavy metals from contaminated paddy soil by EDDS, EDTA and elemental sulphur. Environ. Geochem. Health, 2007, 29: 221-235.

王国庆，骆永明，宋静，赵其国，夏家淇. 土壤环境质量指导值与标准研究：IV. 保护人体健康的土壤苯并[a]芘的临界浓度. 土壤学报, 2007, 44(4): 603~611.

王国庆，李敏，骆永明，宋静，赵其国. 红麻对Cu和Cu-EDDS的吸收和富集. 土壤, 2006, 38(5): 626~631.

王国庆，骆永明，宋静，夏家淇. 土壤环境质量指导值与标准研究：I. 国际动态及中国的修订考虑. 土壤学报, 2005, 42(4): 666~673.

联系方式：

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