

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

研究员

首页 > 研究团队 > 研究员



林玉锁  
研究员  
土壤污染防治研究中心

研究员，环境保护部创新体系土壤污染防治学科首席专家，硕士生导师。

研究方向：

土壤环境安全管理。

个人简历：

目前担任土壤污染防治研究中心主任、污染场地/土壤评估与修复中心主任、全国环境监测标准化技术委员会副主任兼土壤环境监测分技术委员会主任、全国土壤质量标准化技术委员会副主任、中国农业生态保护协会理事、中国自然保护学会理事、中国环境学会土壤与地下水环境专业委员会副主任、中国土壤学会土壤环境专业委员会委员、中国毒理学会管理毒理专业委员会委员等职。2004年入选江苏省“333”新世纪科学技术带头人培养工程第三层次培养对象。

长期从事典型污染物在土壤-植物体系中的环境过程与生态效应、土壤环境标准和基准、土壤环境调查与风险评估、土壤污染事故调查诊断与应急处置、污染土壤综合治理与修复等研究。在“八五”、“九五”、“十五”和“十一五”期间，先后主持完成国家科技攻关、科技支撑、973和863等国家重大项目20多项，发表论文80多篇，主编和合作编写著作10部，获得环境保护部科学技术二等奖2次、三等奖2次、中国科学院自然科学二等奖1次和国家教育委员会科技进步三等奖1次。享受国务院政府特殊津贴。

主持承担的主要科研项目 and 任务如下：（1）“八五”攻关课题“有害废物风险评价技术研究”；（2）“九五”科技攻关项目“农药及危险废物环境管理与污染控制研究”；（3）“十五”科技攻关项目“农产品生产环境安全保障技术研究”和“农产品产地环境污染控制与重要技术标准研究”；（4）国家重大基础研究计划（973）课题“持久性有机污染在农田生态系统中环境行为与生态效应研究”；（5）“十一五”科技部（863）计划项目“有机氯类污染场地土壤修复技术设备研发与示范”；（6）“十五”科技部（863）课题“农田化肥农药环境污染控制与示范研究”；（7）国家环境保护总局项目“典型地区土壤环境质量状况探查研究”和“农药环境污染调查与诊断技术研究”；（8）2007年环保公益项目“土壤环境质量标准制定方法学研究”；（9）2010年环境公益项目“典型高风险污染场地鉴别标准与控制技术研究”。（10）组织并主持土壤环境质量标准（GB15618）修订、土壤环境质量评价技术规范、污染场地风险评估技术导则、场地环境调查技术导则、污染场地土壤修复技术指南、场地环境监测技术规范等土壤环境标准制订工作；参与全国土壤污染状况调查方案编制、技术规定制订、报告编写，主持污染土壤修复与综合治理试点专题等。

近期代表论著：

- 林玉锁，土壤中农药生物修复技术研究。农村环境科学学报，2007，26（2）：533-537。
- 林玉锁：土壤环境安全及其污染防治对策。环境保护，2007（1）：35-38。
- 林玉锁、华小梅：保障食品安全，要强化农产品产地环境监管。世界环境，2010，126（5）：25-27。
- 金鑫、林玉锁、徐建，某有机废弃场地土壤化学分析与生态毒性诊断研究，农业环境科学学报，2008，（6）：2216-2221。
- 郑丽萍、冯艳红、赵欣、徐建、林玉锁，氯丹和灭蚁灵污染场地土对蚯蚓的毒性效应研究，农业环境科学学报，2010，29

(10) : 1924-1929。

6. 尹甫祥、张胜田、赵欣、封克、林玉锁，气相抽提法（SVE）去除土壤中挥发性有机污染物的试验研究，农业环境科学学报，2010，29（8）：1495-1501。

7. 单艳红、林玉锁、王国庆，加拿大污染场地的管理方法及其对我国的借鉴，生态与农村环境学报，2009，25（3）：90-93，108。

8. 林玉锁（合著）：农业环境污染事故诊断技术指南。化学工业出版社，2008，北京。

联系方式：

Email : lys@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