



[学院首页](#) [新闻中心](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [规章制度](#) [下载专区](#) [校友之家](#)

您的位置：[网站首页](#) > [师资队伍](#) > [副教授](#) > 正文

王胜利

【来源：资源环境学院 | 发布日期：2012-06-20 | 作者：geoscience】 【选择字号：[大](#) [中](#) [小](#)】



王胜利，男，河南信阳人，博士，副教授，硕士生导师

【研究方向】干旱区水土污染与修复；重金属形态、生物有效性和风险评估；环境与健康

【主讲课程】土壤污染控制原理与方法

主要论文

【1】Shengli Wang, Zhongren Nan, Xiaowen Liu, Yuan Li, Song Qin and Haixia Ding. Accumulation and bioavailability of copper and nickel in wheat plants grown in contaminated soils from the oasis, northwest China. *Geoderma*, 2009, 152(3-4): 290-295

【2】Shengli Wang, Zhongren Nan. Copper sorption behavior of selected soils of the oasis in the middle reaches of Heihe river basin, China. *Soil and Sediment Contamination*, 2009, 18 (1) : 74-86

【3】Shengli Wang, Zhongren Nan, Jingjing Zeng, Tingting Hu. Desorption of zinc by the kaolin from Suzhou, China. *Applied Clay Science*, 2007, 37:221-225

【4】Shengli Wang, Zhongren Nan, Yuan Li, Zhuanjun Zhao. The chemical bonding of copper ions on kaolin from Suzhou, China. *Desalination*, 2009, 240(2): 991-995

【5】 Shengli Wang, Zhongren Nan, Xiaowen Liu, Guozhen Zhang, Zhuanjun Zhao. Availability and speciation of Cu, Zn, and Pb added to an irrigated desert soil from the oasis regions, northwest China. Polish Journal of Environmental Studies, 2010,19(4): 865-869

【6】 Shengli Wang, Zhongren Nan, Xinde Cao, Qin Liao, Jiao Liu, Wenfei Wu, Ting Zhou, Cuicui Zhao, Wangqiang Jin. Sorption and desorption behavior of lead on a Chinese kaolin. Environment Earth Science, 2011, 63:145-149

主要科研项目

- (1) 参加教育部重点项目“干旱区域郊土壤-蔬菜系统重金属转移过程及其污染土壤植物修复实验研究” (MOE 105171)
- (2) 参加国家自然科学基金项目“灌溉水pH和共存元素变化下干旱区绿洲土壤重金属纵向分异机理研究” (NSFC 40671167)
- (3) 参加国家环境保护公益性项目“干旱区绿洲土壤重金属污染风险评估与管理技术规范” (NEPCP 200809098)
- (4) 主持西部环境教育部重点实验室开放基金项目“干旱区矿业城市郊区重金属超标耕作土壤的化学钝化修复试验研究”
- (5) 主持兰州大学中央高校基本科研业务费专项资金项目“干旱区绿洲土壤重金属的生物有效性研究” (lzujbky-2009-65)

联系方式

工作室：兰州大学齐云楼1713室

E-mail: wangshengl@lzu.edu.cn

