



女，理学博士(留法博士后)，教授。

刘红玉，女，留法博士后，教授。一直从事固体废物的资源化利用、土壤重金属污染的生物修复、资源微生物的开发利用等领域的教学和科研工作，致力于将现代生物技术应用到环境污染治理、污染物对生物的毒性机理及水、土壤污染区的生物修复研究工作。长期从事节能减排技术研究及CDM (Clean Development Mechanism) 项目开发研究工作。曾于法国进行博士后学习，在Paul Sabatier大学细胞与分子生物学实验室 (Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire des Epithéliums, Université Paul Sabatier) 的著名教授Etienne Hollande的指导下和法国国家研究中心环境地球化学实验室 (Laboratoire des Mécanismes et Transferts en Géologie, Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS-LMTG) 的著名教授Anne Probst的指导下，进行现代分子生物学技术、能谱分析、环境中各种微量、痕量元素的分析及定位技术学习和研究，对土壤、水污染生物治理方面有了较深入的研究。先后主持和参加了国家“863”计划项目、国家教育部、法国科技部项目、中美合作、中法合作等单位的重大课题及国家、省自然科学基金等项目的研究工作。已经在相关领域发表了学术论文20多篇，其中SCI收录4篇，EI收录5篇。申请了发明专利3项，参编专著1部。对节能减排技术有深入研究，已经成功开发并在联合国注册CDM项目20余个。研究方向：固体废物生物处理及资源化利用，CDM项目开发，资源微生物的筛选应用及基因改良，环境毒理及废水的生物处理。

研究方向：节能减排技术, CDM项目开发，环境毒理及废水的生物处理

联系方式：Tel：0731-82849526 (H)

131-8700-7189

E-mail：hyliu@hnu.cn

hyliuhnu@126.com

更新时间: 2011-03-08 阅读次数: 6435次

[简历更改](#)