

李立忠

作者：来源：发布日期：2020-11-08 浏览量：1253



姓名：李立忠

职称：副教授

邮箱：li61071@163.com

研究方向：环境污染生态学

学者简介：

李立忠，博士，副教授，硕导，男，汉族，出生于1963年11月，1981.09-1985.06于吉林农业大学土壤农化系生物物理专业获学士学位，1990.09-1993.06于吉林农业大学土壤农化系生物物理专业获硕士学位，2000.03-2005.03于韩国国立全北大学农化学科获博士学位，2003.06-工作于中南民族大学。

主讲课程：

(本科生课程) 环境生态学、物理性污染控制工程、清洁生产与循环经济、环科导论。

(研究生课程) 工业生态学

教学及科研项目：

1. 教育部归国留学基金基金 (BZY07002) 《藿香中广藿香酮 (Dhelwagin) 的化感作用的研究
2. 《土壤重金属的污染现状调查和治理对策的研究》 (czw14014) 2015-2017

3. 《武汉市南湖底泥污染现状调查与评价》 CZP17056 2017-2018
4. 《利用蚯蚓处理农业固体废弃物技术的研究》 CZD180092017-2019

教学及科研论文:

1. 李立忠酞酸酯类化合物在土壤中的残留测定及降解《环境科学与技术》 Vol 28,4.1992
2. 李立忠重金属镉在土壤中的迁移及形态分布研究《环境科学与技术》 2011年 (12H) Vol 34.No.12H(2011)
3. Lilizhong* Novel $\text{Bi}_2\text{O}_3/\text{NaBi}(\text{MoO}_4)_2$ heterojunction with enhanced photocatalytic activity under visible light irradiation Journal of alloys and compounds 580 (2013) 475-480
4. 刘红伟,陈小芳,张洁,李香丹,李立忠.含磷钼酸的超分子复合材料的制备和结构研究[J].高分子学报,2014(01):115-121.
5. 李立忠,周建魁,谭冶,何瑞,李香丹.超声波技术合成N,N-二甲基-4'-羟基查尔酮[J].中南民族大学学报(自然科学版),2015, 34(02):7-9
6. Xu An-Ping, Yang Pei-Pei, Yang Chao, et al. Bio-inspired metal ions regulate the structure evolution of self-assembled peptide-based nanoparticles.. 2016, 8(29):14078-83

联系方式

电话

E-mail li61071@163.com

通讯地址武汉市洪山区民族大道182号(430074)

武汉市洪山区民族大道182号 邮编 430074 联系电话: 027-67841369

版权所有 2007-2013 中南民族大学环境与资源学院 鄂ICP备05003346号