



您现在的位置: 首页 > 专家人才库

姓 名:	叶志隆	性 别:	男
电 话:	0592-6190528	职 称:	副研究员
通讯地址:	厦门市集美大道1799号		
邮政编码:	361021	电子邮件:	zlye@iue.ac.cn



简历:

叶志隆, 男, 博士, 副研究员, 1975年出生。1997年毕业于重庆大学, 获学士学位; 2005年毕业于厦门大学获得理学硕士学位; 2008年毕业于上海交通大学, 获得环境工程博士学位。2008年10月至今在中国科学院城市环境研究所工作。2011年11月获丹麦高校联盟资助, 赴丹麦哥本哈根大学进行短期交流访问。先后承担或参加国家、省市等各级项目10余项, 发表文章十余篇

研究领域:

废水中氮磷处理与回收、固体废弃物处置与资源化利用

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. Ye ZL, Chen SH, Wang SM, Lin LF, Yan YJ, Zhang ZJ, Chen JS. Phosphorus recovery from synthetic swine wastewater by chemical precipitation using response surface methodology. *Journal of Hazardous Materials*, 2010, 176(1-3): 1083-1088.
2. Ye ZL, Chen SH, Lu M, Shi JW, Lin LF, Wang SM. Recovering phosphorus as struvite from the digested swine wastewater with bittern as a magnesium source. *Water Science & Technology*, 2011, 64(2): 334-340. Doi:10.2166/wst.2011.720.
3. Ye ZL, Lu M, Zheng Y, Li YH, Cai WM. Lactic acid production from dining-hall food waste by *Lactobacillus plantarum* using response surface methodology. *Journal of Chemical Technology & Biotechnology*, 2008, 83(11):1541-1550.
4. Ye ZL, Lu M, Zheng Y, Li YH, Cai WM. Use of starter culture of *Lactobacillus plantarum* BP04 in the preservation of eatery food waste. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 2008, 24(10):2249-2256.
5. 鲍小丹, 叶志隆*, 马建华, 陈少华, 林立峰, 颜一军. 鸟粪石法回收养猪废水中磷时pH对沉淀物组成的影响. *环境科学*, 2011, 32(9): 98-103.