

搜索

- [学院简介](#)
- [学院领导](#)
- [组织机构](#)
- [历史沿革](#)
- [教授委员会](#)
- [行政机关](#)
- [学院大事记](#)

- [学科介绍](#)
- [本科专业](#)

- [科研概况](#)
- [研究领域](#)
- [学术动态](#)
- [科研动态](#)

- [本科生培养](#)
- [研究生培养](#)
- [教学成果](#)
- [实验教学](#)
- [国际联合培养](#)
- [教学动态](#)

- [对外交流](#)
- [外事来访](#)
- [学术报告](#)
- [学生交流](#)
- [国际会议](#)
- [海外合作](#)
- [教育培训](#)
- [对外交流动态](#)

- [名誉/兼职/客座](#)
- [教授\(研究员\)](#)
- [副教授\(副研究员\)](#)
- [讲 师](#)

- [学生活动](#)
- [招生就业](#)
- [学生管理](#)
- [师生交流](#)
- [心理健康](#)
- [学生社团](#)
- [学生风采](#)

- [党建工作](#)
- [工会工作](#)
- [廉政工作](#)
- [学院文化](#)

- [校友信息库](#)
- [部分优秀校友名录](#)
- [联系我们](#)

2015/12/24 上午10:24:28 星期四

特别鸣谢86361班校友捐赠制作环境与生物工程学院网站

师资队伍

[师资概况](#)

[教师简介](#)

[名誉/兼职/客座教授](#)

[教授\(研究员\)](#)

-
-

- [副教授\(副研究员\)](#)
- [讲师](#)

[首页](#) [师资队伍](#) [教师简介](#) [副教授\(副研究员\)](#)

王世明

2015-12-30来源：作者：审核人：系统管理员编辑：阅读：4296

王世明

副教授 硕士生导师

简 介

2004年9月~2006年9月在美国俄亥俄州立大学微生物系进修；1997年3月~2001年1月于清华大学环境科学与工程系攻读博士学位，获工学博士学位。1988年9月~1995年7月于南京农业大学微生物系攻读学士、硕士学位，获理学硕士学位。曾主持一项国家自然科学基金。



发表文章：

1. Shiming Wang, Jian He, Zhongli Cui, and Shunpeng Li Self-Formed Adaptor PCR: a Simple and Efficient Method for Chromosome Walking. *Applied and Environmental Microbiology*, 2007, 73: 5048–5051

2. Shiming Wang, Mette Prætorius-Ibba, Sandro F. Ataide, Herve Roy, and Michael Ibba. Discrimination of Cognate and Noncognate Substrates at the active Site of Class I Lysyl-tRNA Synthetase. *Biochemistry*, 2006, 45(11), pp 3646-3652

3. 程永刚, 王世明*, 周玲, 徐波, 郭伟. 假丝酵母产生物表面活性剂的研究. *生物加工过程*. 2010, 8(4):12-16

- 4.李娜, 王世明, 陈军, 李玉祥, 赵明文. SEFA-PCR法克隆灵芝鲨烯合酶基因启动子及其序列分析. *菌物学报* 2006, 25 (4):592-598
- 5.程永刚, 张丽娜, 王世明*. 自固定化微生物降解工业废水中的2-氯苯甲酸. *环境污染与防治*, 2005, 27(1): 60-62
- 6.王世明, 崔中利, 李顺鹏. UASB反应器处理PTA废水的研究. *环境污染与防治*, 2003, 25(4) :237-239
- 7.王世明, 施汉昌, 钱易. 几种氯代苯甲酸的生物可降解性及其动力学. *环境科学*, 2000, 19(4): 86-89
- 8.王世明, 施汉昌, 钱易. 利用人工神经网络预测芳香化合物的生物可降解性. *环境化学*, 2000, 19(1): 48-52
- 9.王世明, 施汉昌, 钱易 2-氯苯甲酸的生物降解性能 *中国环境科学*, 2000, 20(5): 400-403
- 10.赵荫薇, 王世明, 张建法. 微生物处理地下水石油污染的应用研究. *应用生态学报*, 1998, 9 (2):209-212
- 11.Pang W, Zhang Y, **Wang S**, Jia A, Dong W, Cai C, Hua Z, Zhang J. The mPlrp2 and mClps genes are involved in the hydrolysis of retinyl esters in the mouse liver. *J Lipid Res.* 2011, 52(5):934-41
- 12.Zhao Y, Zhang Y, **Wang S**, Hua Z, Zhang J. The clock gene Per2 is required for normal platelet formation and function. *Thromb Res.* 2011 Feb;127(2):122-30
- 13.Yang P, Han Z, Chen P, Zhu L, **Wang S**, Hua Z, Zhang J. A contradictory role of A1 adenosine receptor in carbon tetrachloride- and bile duct ligation-induced liver fibrosis in mice. *J Pharmacol Exp Ther.* 2010 Mar;332(3):747-54.
- 14.Pang W, Li C, Zhao Y, **Wang S**, Dong W, Jiang P, Zhang J. The environmental light influences the circulatory levels of retinoic acid and associates with hepatic lipid metabolism. *Endocrinology.* 2008 Dec;149(12):6336-42.
- 15.Chen P, Li C, Pang W, Zhao Y, Dong W, **Wang S**, Zhang J.The protective role of Per2 against carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity. *Am J Pathol.* 2009 Jan;174(1):63-70.

苏ICP备11035779号 江苏省南京市孝陵卫200号 邮编:210094

技术支持: [南京梦蕾科技](#)

