



研究队伍

您现在的位置: 首页 > 研究队伍

院士专家

百人计划

杰出青年

科研骨干

研究员

副研究员

专家人才库

姓名: 王静	性别: 女
职称: 副研究员	学历: 研究生
电话: 010-62923539	传真: 010-62923549
Email: wangjing@rcees.ac.cn	邮编: 100085
地址: 北京市海淀区双清路18号	



简历:

工作经历:

2008-今 副研究员, 中国科学院生态环境研究中心
 2006-2008 助理研究员, 中国科学院生态环境研究中心
 2004-2006 博士后, 北京大学生命科学学院
 2002-2004 客座研究人员, 中国科学院动物研究所

教育经历:

2001-2004 博士, 中国农业大学食品科学与营养工程学院
 1998-2001 硕士, 武汉工业学院食品生物技术系
 1994-1998 学士, 武汉工业学院食品生物技术系

研究方向:

环境污染物的健康毒理研究

专家类别:

副高级

职务:

社会任职:

承担科研项目情况:

中国科学院知识创新工程青年人才领域前沿项目(RCEES-QN-200712, 2007.11-2009.11)、环境化学与生态毒理学国家重点实验室青年创新基金和导向性课题(QN2008-06, 2008.10-2010.10)、973计划子课题(2009CB421600, 2009.1-2013.12)、国家自然科学基金委重大项目子课题(20890112, 2009.1-2012.12)、太湖973子课题(2008CB418102, 2008-2010)、国家自然科学基金面上项目3项(20747001, 30671028, 207777080)。

获奖及荣誉:

欧洲细胞死亡组织(ECD0)玛丽居里奖学金(2007.10)

代表论著:

- Jing Wang*, Xiaowen Lv, Xiaosong Hu, Jieping Shi. Ceramides induce apoptosis in a peroxisome proliferator activated receptor γ dependent pathway. *Apoptosis*, 2006, 11(11):2043-2052
- Jing Wang, Xiaowen Lv, Jieping Shi, Xiaosong Hu*. Mechanisms involved in ceramide-induced cell cycle arrest in human hepatocarcinoma cells. *World J Gastroenterology*, 2007, 13(7): 1129-1134
- Jing Wang, Su Wu, Xin Jin, Mingtao Li, Shiyong Chen, Jessica L. Teeling, V. Hugh Perry and Jun Gu*. RIG-I mediates later induction of TNF α by LPS. *Journal of Immunology*, 2008, 180(12):8011-8019
- Jing Wangl, Xiaowen Lv1, Feijie Lv, Yuchang Qin*. The DNA-bound peptides control the mRNA transcription through CDK7. *Peptides*, 2009; 30(4):681-688 (IF 2.368)
- Jing Wang*, Xiaowen Lv, Yu-Guo Du. Potential mechanisms involved in ceramide-induced apoptosis in human colon cancer HT29 cells. *Biomedical and Environmental Sciences*, 2009, 22(1): 76-85
- Xiaowen Lv, Hui Li, Jing Wang, Junguo Li, Haifeng Yang, Yuchang Qin* Quantitative Determination of Soybean Meal Content in Compound Feeds: Comparison of Near-infrared Spectroscopy and Real-time PCR. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 2007;389(7-8):2313-22.



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果

版权所有：中国科学院生态环境研究中心 Copyright. 2009

地址：北京市海淀区双清路18号 100085 京ICP备05002858号 文保网备案号：110402500010号