

作者：卞坡 来源：中国科学院合肥物质科学研究院 发布时间：2009-4-1 15:44:06

小字号

中字号

大字号

吴李君研究受邀担任《突变研究》编委

近日，中科院等离子体所吴李君研究员应邀成为国际学术期刊Elsevier杂志《突变研究：遗传毒理学和环境诱变》(*Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*)编委(Editorial Board)，任期至2012年12月31日。

近年来，吴李君研究员及其课题组结合国家在环境研究领域的发展方向，重点开展了环境有害物理化学因子遗传损伤及其机理研究，在国际环境和毒理学核心期刊*Environmental Health Perspectives*, *Chemical Research in Toxicology*, *Toxicological Sciences*和*Mutation Research*等发表多篇研究论文，引起国内外环境界的重视。*Chemical Research in Toxicology*在研究亮点中(Research Highlights, 2008)对他们关于环境砷引发线虫生殖腺细胞凋亡及其信号传导机制的论文进行了专文评论，认为“尽管在细胞水平上已有大量的机理研究，但在个体水平上，砷诱导凋亡的机制并不清楚。该研究利用线虫基因缺失品系回答了这一问题”。

*Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*是国际环境和诱变领域的核心期刊，主要发表化学品遗传毒性测试，人群遗传毒性效应监测和(或)监督，新的测试和监测方法的发展和评估，生态系统中环境诱变剂效应，以及诱变微生物导致的遗传风险评估等方面的完整研究论文。在健康风险方面，杂志重点关注反常生殖，遗传疾病和癌症等科学问题。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

《细胞》杂志新增3位华人科学家编委
李仁辉研究员被聘为JSE杂志副主编
朱本占研究员应邀担任《化学毒理学研究》编委
龙春林研究员应邀担任《遗传资源与作物进化》编委
蒋华良研究员受邀任《药物化学杂志》编辑
李德铎研究员受邀成为《BMC进化生物学》编委
赵亚溥研究员被聘为国际期刊OTMJ编委
王劲峰研究员受邀任SSCI杂志GA编委

一周新闻排行

日本发明新型内裤 持续一周吸收人体臭气
徐州师大“申博”失败 教授委员会停课抗议
中青报：科研领域，“70后”将被“抛弃”一代？
华裔数学家丘成桐痛陈当代中国高等教育七大弊端
华中科大学生情侣留下遗书双双坠楼身亡
《当代生物学》：人类大脑海马体中藏地图
国家自然科学基金监会：30起学术不端行为被查处
全场起立鼓掌 钱学森影响世界华人盛典最高礼遇