



ISSN 1001-5914
CN 12-1095/R
CODEN HYJZAR

环境与健康杂志®



HUANJING YU JIANKANG ZAZHI

2008年11月 第25卷 第11期 Nov. 2008 Vol. 25 No. 11

中华人民共和国卫生部主管
中华预防医学会 主办
天津市疾病预防控制中心

JOURNAL OF ENVIRONMENT AND HEALTH

本刊荣获卫生部首届优秀期刊奖

中文核心期刊

科技论文统计源期刊

生物医学核心期刊

中国科学引文数据库收录期刊

美国《化学文摘(光盘版)》(CA on CD) 收录期刊

美国《剑桥科学文摘》自然科学 [CSA (NS) 中的11种数据库] 和

工程技术 [CSA (Technol) 中的3种数据库] 收录期刊

俄罗斯《文摘杂志》(AJ, VINITI) 收录期刊

日本《科学技术文摘社数据库》(JST) 收录期刊

美国《乌利希期刊指南》(Ulrich-Pd) 收录期刊

ISSN 1001-5914



万方数据

中华预防医学会系列杂志

SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

环境与健康杂志

JOURNAL OF ENVIRONMENT AND HEALTH

月刊 1984年1月创刊

第25卷 第11期(总第161期) 2008年11月20日出版

目次

主管

中华人民共和国卫生部
100044,北京市西城区西直门外南路1号

主办

中华预防医学会
100009,北京市西城区鼓楼西大街154号
天津市疾病预防控制中心
300011,天津市河东区华龙道76号

编辑、出版

环境与健康杂志编辑部
300011,天津市河东区华龙道76号
电话:(022)24333577,24333576
传真:(022)24333578
E-mail:hjyjk@263.net
http://hjyjk.chinajournal.net.cn

主编

王撝秀

编辑部主任

李国玲

广告经营许可证号

津1201024000023

印刷

天津市恒远印刷有限公司
300123,天津市红桥区北营门西马路荣茂里1号

发行

国内:天津市邮政报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
100044,北京399信箱
代号:BM6330

订购

全国各地邮局 邮发代号:6-221

邮购

环境与健康杂志编辑部
300011,天津市河东区华龙道76号
电话:(022)24333576

定价

每期:12.00元 全年:144.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-5914
CN 12-1095/R

2008年版权归中华预防医学会、
天津市疾病预防控制中心所有

本刊刊出的所有文章不代表本刊
编委会的观点,除非特别声明

本刊如有印装质量问题,请向本刊
编辑部调换

论著

细胞衰老过程中P16表观遗传学修饰研究

..... 张文娟,纪卫东,杨淋清,等(941)

亚急性与慢性砷暴露人群尿砷和8-羟基脱氧鸟苷含量的比较

..... 徐苑苑,李昕,王毅,等(946)

无机砷对Chang肝细胞活性氧的诱导和核转录因子表达的影响

..... 张新玉,李冰,李昕,等(949)

富勒烯对人胚肝细胞L-02的损伤作用

..... 张静姝,柏杉山,乔珊珊,等(952)

饮水砷暴露对固始鸡血细胞的影响

..... 李升和,顾有方,李月园,等(955)

铝螯合剂对铅染毒大鼠学习记忆及兴奋性氨基酸类

神经递质的影响 李红彦,刘萍,徐华雷,等(960)

含有机物废水的改性木质素磺酸盐絮凝处理研究

..... 李爱阳,蔡玲,宋楚华,等(963)

微量镉对胎鼠睾丸超微结构及P450sc表达的影响

..... 邹聪,廖晓岗,李庆春,等(966)

沙棘油和五味子乙素染毒对镉致大鼠肾损伤的影响

..... 王飞,徐兆发,冯雪英,等(970)

亚慢性饮水锰染毒对大鼠血液系统的影响

..... 吴燕明,张德兴,贺新红,等(973)

调查研究

三峡库区次级河流回水区水华藻类提取物急性肝脏毒性研究

..... 许川,舒为群,周世明,等(976)

壳聚糖对镍吸附作用的研究 孙兰萍,赵大庆,许晖,等(979)

某蓄电池生产地区6~12岁儿童环境铅暴露的调查

..... 王齐,赵焕虎,陈建伟(982)

2002—2006年浙江省集中式供水单位卫生学调查

..... 申屠杭,张振荣,朱颖辉(986)

某海水浴场环境评价及对人群健康的影响调查

..... 龙文芳,杨建军,黄春,等(990)

- 陕西省部分地区饮水型地方性氟中毒调查 范中学, 刘晓莉, 李跃, 等(993)
- 保定市蔬菜硝酸盐含量的调查 梁淑轩, 张美月, 陈秋生, 等(995)
- 哈尔滨市售蔬菜中有机磷和拟除虫菊酯农药的残留量 袁超, 林娜, 赵瑞芳, 等(998)
- 氯氟菊酯对雌性大鼠血清性激素的影响 李海斌, 席景砖, 李君, 等(1001)

技术与方法

- 水中邻苯二甲酸酯的固相萃取-气相色谱-质谱测定法 迂君, 徐焯(1003)
- 蔬菜和水果中有机磷农药的双柱气相色谱测定法 蔡颖, 林文华, 罗惠明, 等(1005)
- 饮用水中二氯乙烯的顶空大口径毛细管气相色谱测定法 段江平, 周学猛, 孙仕萍(1009)
- 牙膏中锶的火焰原子吸收测定法的前处理方法 商博东, 姚军, 张维, 等(1011)

论文荟萃

- 丙烯酰胺致大鼠氧化损伤作用的实验研究 赵红, 江城梅, 赵文红, 等(1013)
- 军团菌 KatB 毒力基因聚合酶链反应检测技术的建立及应用 于凌琪, 朱兵清, 杨东靖, 等(1015)
- 某污灌区蔬菜有机提取物对大鼠肝细胞 DNA 的损伤 高红霞, 李艳, 刘英莉, 等(1016)
- 螺旋藻对铅神经毒性的拮抗作用 杨占军, 潘正军, 王长江, 等(1018)

监督监测

- 吴忠市生活饮用水卫生现状调查 李晓莉, 廉进玉(959)
- 2007 年昆明市游泳池水质调查 周卫民, 韩瑞萍, 邱裕仁, 等(1019)
- 江西省部分城镇集中式供水单位卫生学调查 宋迎春(1020)
- 吴忠市公共场所集中空调通风系统卫生状况调查 熊有忠, 李志萍, 丁永香(1021)
- 重庆文理学院新校区空气卫生质量调查与评价 苟本富(1022)

工作交流

- 涉水产品中银的石墨炉原子吸收光谱测定法 张桂芳, 宁文吉, 栾玲, 等(1023)

综述

- 饮用水处理中药物和个人护理用品去除特性的研究进展 周雪飞, 张亚雷, 代朝猛(1024)
- 有机磷农药暴露对胎儿及儿童神经发育影响的研究进展 王沛, 田英(1028)
- 丙烯酰胺的遗传和生殖毒性的研究进展 杨建一, 郭红刚, 马红莲(1031)

专业信息

- 母乳中的环境污染物对母乳喂养婴儿的健康风险 韩威(945)
- 关于召开“2008 年度全国慢性病预防与控制学术年会”的通知 中华预防医学会慢性病预防与控制分会(1033)

读者·作者·编者

- 本刊关于投稿时提供联系电话或电子邮箱的启事 本刊编辑部(951)
- 本刊关于关键词的撰写要求 本刊编辑部(985)
- 本刊关于摘要的撰写要求 本刊编辑部(989)
- 本刊关于计量单位的使用要求 本刊编辑部(1008)
- 本刊关于题名的撰写要求 本刊编辑部(1012)
- 本刊关于授予论文作者继续医学教育学分的启事 本刊编辑部(1027)

本刊稿约见本卷第 1 期第 94 页
(本期责任编辑:韩威 英文编审:白雪涛)