

# 环境卫生学杂志

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

双月刊 第1卷 第3期 2011年6月25日出版

**主 管**

中华人民共和国卫生部

**主 办**

中国疾病预防控制中心

**承 办**

中国疾病预防控制中心环境  
与健康相关产品安全所

**主 编**

金银龙

**编辑部主任**

史黎薇

**编辑与出版**

《环境卫生学杂志》编辑部

**联系方式**

北京市西城区南纬路29号  
100050

电话:(010)83132331

传真:(010)83132331

E-mail: hjwsxzz@126.com

**广告经营许可证**

京宣工商广字第0031号

**印 刷**

北京市昌平百善印刷厂

**中国标准连续出版物号**

ISSN 2095 - 1906

CN 11 - 6000/R

**邮 购**

《环境卫生学杂志》编辑部

100050 北京市西城区南纬路29号

**定 价**

每期15.00元,全年90.00元

**版权归中国疾病预防控制中心所有**

本刊刊出的所有文章,除特别声明  
外不代表中国疾病预防控制中心和本刊  
编委会的观点

本刊如有印装质量问题,可向环境  
卫生学杂志编辑部调换

## 目 次

### ◆ 科研论著

富勒烯对中国仓鼠肺成纤维细胞的氧化损伤作用

..... 张静姝, 柏杉山, 张力等(1)

淀山湖富营养状态调查和湖区微囊藻毒素污染现况研究

..... 郁晞, 王霞, 彭丽霞等(5)

### ◆ 调查研究

卢湾区公共场所从业人群嗜肺军团菌感染水平及认知行为调查

..... 徐文玺, 吴建华, 刘淮玉(11)

百色市农村生活饮用水卫生现况调查分析

..... 韦冬萍, 韦小琼, 梁松等(15)

2004-2008年江苏省饮水型地方性砷中毒流行病学调查

..... 杜长亮, 王彩生, 汪旸等(19)

南昌市部分农村地区饮用水安全工程水质卫生监测现状分析

..... 熊文艳, 孙向荣, 陈娜等(23)

广藏列车乘客身体症状感觉的影响因素分析

..... 杨裕祯, 于莹莹, 王芳等(26)

2007-2010年余姚市生活饮用水水质监测情况分析

..... 鲁燕, 朱晨杰(30)

## ◆检验技术与方法

电感耦合等离子体质谱法同时测定居住区大气中痕量铅、镉 ..... 陈曦, 张森, 丁亮等(34)

## ◆综述

氧化应激在汞对肾损伤机制中作用的研究进展 ..... 杨海波, 徐兆发(39)

甲型 H1N1 流感大流行期间人群 KAP 水平和疫苗接种意愿分析 ..... 高立雪, 冯录召, 余宏杰(43)

## ◆专业信息

国家环境与健康行动计划 ..... (47)

## ◆读者·作者·编者

文献类型及载体类型标志 ..... (18)

参考文献著录要求 ..... (48)

本刊编辑部稿约 ..... (封 3)

# JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

Bimonthly Volume 1, Number 3, 25 June, 2011

**Responsible Institute**

Ministry of Health, P. R. China

**Organizer**

Chinese Center for Disease Control and Prevention

**Operator**

Institute for Environmental Health and Related Product Safety, Chinese Center for Disease Control and Prevention

**Editor-in-chief**

Jin Yinlong

**Editorial director**

Shi Liwei

**Edited and Published by**

Journal of Environmental Hygiene  
Editorial Office

**Printing**

Beijing Changping Baishan Printing Corporation

**Mail-Order**

Editorial Office  
Journal of Environmental Hygiene  
29 Nanwei Road, Xicheng District,  
Beijing 100050, China  
Tel: (010) 83132331  
Fax: (010) 83132331  
E-mail: hjwsxzz@126.com

**CSSN**

ISSN 2095 - 1906  
CN 11 - 6000/R

**Subscription Price**

\$ 15.00/Issue, \$ 90.00/Year

**Copyright © 2011 by the Chinese Center for Disease Control and Prevention**

All articles published represent the opinions of the authors; do not reflect the official policy of the Chinese Center for Disease Control and Prevention or the Editorial Board, unless this is clearly specified

## CONTENTS IN BRIEF

**❖ Scientific Research**

Study on Fullerenes Induced Oxidative Damages in Chinese

Hamster Fibroblast Cell Line

..... *Zhang Jingshu, Bai Shanshan, Zhang Li, et al.* (1)

The Current Eutrophic State and the Pollution of Microcystin-LR in Dianshan Lake District

..... *Yu Xi, Wang Xia, Peng Lixia, et al.* (5)

**❖ Survey Research**

Epidemiological Investigation of Legionella Pneumophila Infection

Level and Cognitive Behavior in Occupational Group in Public Places in Luwan District

..... *Xu Wenxi, Wu Jianhua, Liu Huaiyu* (11)

Survey and Analysis on the Quality of Drinking Water in Rural Areas of Baise

..... *Wei Dongping, Wei Xiaoqiong, Liang Song, et al.* (15)

Epidemiology Investigation on Drinking Water Endemic Arsenism in Jiangsu Province in 2004 – 2008

... *Shu Changliang, Wang Caisheng, Tang Yang, et al.* (19)

Analysis on Water Quality Monitoring of Drinking Water

Security Project in Some Rural Areas of Nanchang

..... *Xiong Wenyan, Sun Xiangrong, Chen Na, et al.* (23)

Effect of Air Quality Inside Guangzhou-Tibet Train Compartment on the Physical Comfort of Passengers

..... *Yang Yuzhen, Yu Yingying, Wang Fang, et al.* (26)

Analysis on the Drinking Water Quality Monitoring in Yuyao in 2007 – 2010 ..... *Lu Yan, Zhu Chenjie* (30)

**❖ Technology and Methoddegry**

Determination of Trace Elements Cd and Pb in the Atmosphere of Residential Areas by Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry

..... *Chen Xi, Zhang Miao, Ding Liang, et al.* (34)

**❖ Overview**

Study on the Role of Oxidative Stress in the Mechanism of Renal Damage Induced by Mercury

..... *Yang Haibo, Xu Zhaofa* (39)