

中国精品期刊  
中国百种杰出期刊  
中国预防医学与卫生学权威期刊

首页 期刊简介 影响因子 编委会介绍 编辑部组成 广告合作 征订启事 常见问题解答 联系我们

中国公共卫生 2013, Vol. 29 Issue (4): 573-575 DOI: 10.11847/zggws2013-29-04-37

调查报告与分析

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)



## 低浓度砷暴露者皮肤损害及DNA氧化损伤

徐文超<sup>1</sup>, 李勇<sup>1</sup>, 李云云<sup>1</sup>, 张晶<sup>1</sup>, 马智峰<sup>1</sup>, 马宁<sup>2</sup>, 马彩凤<sup>1</sup>, 云奋<sup>1</sup>, 裴秋玲<sup>1</sup>

1. 山西医科大学公共卫生学院毒理教研室,山西 太原 030001;  
2. 日本铃鹿医疗科学大学

### Correlation between skin lesion and DNA oxidative damage in women exposed to low concentration arsenic

XU Wen-chao, LI Yong, LI Yun-yun, et al

Department of Health Toxicology, College of Public Health, Shanxi Medical University, Taiyuan, Shanxi Province 030001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国公共卫生》杂志社 51La

地址：沈阳市和平区砂阳路242号，《中国公共卫生》编辑部，110005

电话：024 - 23388479 E-mail:zggws@vip.sina.com

辽 ICP 备 13002358号