



卫生研究

WEISHENG YANJIU

015年5月 第44卷 第3期

中国科学引文数据库来源期刊 中国自然科学核心期刊 国际权威检索系统收录刊物

JOURNAL
OF
HYGIENE
RESEARCH

2015.3

Volume 44 Number 3 May 2015

ISSN 1000-8020





中国疾病预防控制中心主办 CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

JOURNAL OF HYGIENE RESEARCH

Volume 44 Number 3 2

2015

CONTENTS IN BRIEF

Testicular oxidative stress and downregulation of CYP17a1 indused by di(n-butyl) phthalate inhibit synthesis of testosterone
Course and risk factors of maternal pregnancy-related anxiety across pregnancy in Ma'anshan city DING Xiuxiu, et al. (371)
Relationship between dietary pattern during late pregnancy and fatty acid composition of transitional milk in inland regions of China
GAO Yixiong, et al. (376)
Analysis of antimicrobial resistance results of Vibrio parahaemolyticus isolated from shellfish and its habitat in 2013
Study on the relationship between WBC count levels and type 2 diabetes mellitus in Hui and Han nationality of Ningxia
LIU Yuan, et al(387)
Status of exercise and sedentary activities in the leisure time among third and fourth grade pupils in three cities of Shandong province
SONG Chao, et al. (398)
Maternal iron overload results in liver damage in rat offspring
Effects of dietary wheat gluten level on decreasing plasma homocysteine concentration in rats LIU Yiqun, et al. (407)
Inhibition of antisense VEGF gene on the growth of glioma cells BT325 SUN Licui, et al. (413)
Association between polymorphisms in the human dopamine D3 receptor gene and genetic susceptibility of essential tremor
WANG Feng, et al. (417)
Determination of 14 pesticide residues in honey by ultra high performance liquid chromatography - high resolution mass spectrometry
Determination of four bisphenolic compounds in drinking water by liquid chromatography-tandem mass spectrometry
HU Xiaojian, et al. (427)
Determination of dimethyl fumarate in bakery food by d-SPE-HPLC-PDA
Comparison for ELISA and CLIA of serum 25-hydroxy vitamin D determination
Study on factors influencing DNA sequencing by automatic genetic analyzer
Research on olaquindox induced endoplasmic reticulum stress related apoptosis on nephrotoxicity LI Zhongsheng, et al. (444)
Effect of PM _{2.5} on oxidative stress-JAK/STAT signaling pathway of human bronchial epithelial cells XU Zhenzhen, et al. (451)
Dynamic changes of ROS, MDA and SOD during arsenic-induced neoplastic transformation in human keratinocytes
MA Yuan, et al. (456)
Allelopathic inhibitory effects on Microcystis aeruginosa of two species of allium plants KANG Luwei, et al. (462)
A quantitative risk assessment model of salmonella on carcass in poultry slaughterhouse ZHANG Yu, et al. (466)
Effects of fructose on triglycerides in individuals with diabetes: a Meta-analysis of experimental trials
DANONE INSTITUTE CHINA Young Scientists' Forum
Effect of different dietary fat intake on blood lipids, body fat, adiponectin and leptin on energy balance status in rats
·
Research of aluminum to the cognitive ability and genome-wide methylation in rats
Influence of removing iodized salt on children's goiter status in areas with high iodine in drinking water
LU Shengmin, et al. (393)



第二届全国优秀科技期刊二等奖 第二届国家期刊奖百种重点期刊 卫生部首届优秀科技期刊一等奖

卫生研究

2015年5月 第44卷 第3期 目 次

0		2	7
27	ΠΔ	•	
- 15		ব	=)
•	_		_

论 署										
邻苯二甲酸二丁酯诱导氧化应激及抑制 CYP17a1 干扰睾酮合成 ····································	于	į	森,	张杉	木媛	,乔(風环	,等(364)
马鞍山市孕妇妊娠相关焦虑变化及其影响因素的纵向研究										
一 										
能量平衡状态下不同膳食脂肪摄入量对大鼠血脂、体脂、脂联素及瘦素的影响	孙	岩	桐,	卓	勤	,张	宇	,等(353)
铝致大鼠认知能力和全基因组甲基化改变的研究										
停供碘盐对高碘地区儿童甲状腺肿大的影响	吕	胜名	敏,	徐	栋	,王.	玉春	,等(393)
调查研究										
中国两内陆地区孕妇孕晚期膳食与过渡乳中脂肪酸含量的关系	高	颐	雄,	张	坚	,王	春荣	,等(376)
2013 年中国三省贝类及环境中副溶血性弧菌分离株耐药特征分析										
外周血白细胞计数水平与宁夏回汉民族 2 型糖尿病关系的研究	刘		园,	,贺月	鸠鹏	,陈	丽军	,等(387)
山东省三城市 3~4 年级小学生闲暇锻炼及静态活动分析	宋	:	超,	于斤	次平	,丁	彩翠	,等(398)
实验研究										
母鼠过量补充铁对仔鼠肝损伤影响的实验研究	姜		颖,	,马5	爱国	,孙	永叶	,等(402)
小麦面筋蛋白降低血浆同型半胱氨酸水平的研究										
反义 VEGF 基因抑制人胶质细胞瘤 BT325 生长的研究	孙	丽	翠,	,卢亻	佳希	,宫	伟彦	,等(413)
多巴胺 D3 受体基因多态性与特发性震颤的相关性研究					王	锋	,赵	中(417)
超高效液相色谱 - 高分辨质谱法测定蜂蜜中 14 种农药残留		引	Ŕ	烁,	,陈i	太炜	,赵之	云峰(422)
液相色谱 - 串联质谱法测定饮用水中 4 种双酚类化合物	胡	11	键,	,张;	海婧	,王	肖红	,等(427)
分散固相萃取 - 液相色谱法测定焙烤食品中富马酸二甲酯的含量	杨		杰,	,罗	梦甜	,冯	迪	.,等(431)
酶联免疫法和化学发光法检测 25-羟基维生素 D 的一致性 ······	云	春	凤,	,陈	竞	,杨	春	.,等(435)
全自动测序仪 PCR 产物测序影响因素研究	闫	韶	飞,	,王	伟	,徐	进	.,等(440)
喹乙醇致肾脏毒性的内质网应激相关凋亡途径研究	李	忠	生	,于	常艳	,陈	宵	,等(444)
PM _{2.5} 通过氧化应激对人支气管上皮细胞 JAK/STAT 信号通路的影响 ···············	徐	贞	贞	,张,	志红	-,马	晓燕	,等(451)
活性氧、丙二醛及超氧化物歧化酶在 NaAsO ₂ 致人角质形成细胞恶性转化过程中的	动た	变之	色化	1						
	马	r	园	,王:	大朋	,许	熙国	,等(456)
两种葱属植物的化感抑藻效应	康	露	伟	,侯	雨晴	-,杨	晓辉	,等(462)
食品安全风险评估专栏										
肉鸡屠宰场沙门菌定量评估模型的构建	张		玉	,陈	玉贞	,胡	春光	,,等(466)
文献数据分析										
果糖对糖尿病人群血甘油三酯水平的影响:基于随机对照试验的 Meta 分析	向	雪	松	,赵	佳	,朱	婧	,等(470)
调查报告										
北京市某区自备井水质状况及空间特征分析	赵	护	玲	,张	美云	,郭	春城	,等(479)

市售牛乳的 B 族维生素水平及其影响因素分析 ··················· 任向楠,杨振宇,杨晓光,等(482)

	_	,			太过氧化物						,		, , ,	
实验报告														
磺酰罗	丹明 B 法	和噻唑蓝	法检测皮	肤来源细	胞活力比较	ğ ·······			· 吕冰	峰,裴	新荣,	崔生辉	,等(494
综述														
					究									
					相关机制研									
					₹进展									
铁缺乏	对多不饱	和脂肪酸	合成代谢	的影响·					····· \$	村 辉	,霍军生	E,孙	静(523
其他信息														
中英文	摘要的书	写要求…											• • • • •	(522
													\ *	
*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*		*	

为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊已被《中国学术期刊网 络出版总库》及 CNKI 系列数据库收录,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如 作者不同意文章被收录,请在来稿时向本刊声明,本刊将作适当处理。

《卫生研究》编辑部

承办单位:中国疾病预防控制中心营养与健康所

协办单位:深圳市疾病预防控制中心

深圳市慢性病防治中心

中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

卫生研究 WEISHENG YANJIU

(双月刊・公开发行) 2015 年第 44 卷第 3 期 5月30日出版

编委会主任: 陈君石 编: 段国兴 1972年1月创刊

主管单位:国家卫生和计划生育委员会 主办单位:中国疾病预防控制中心 编辑出版:《卫生研究》编辑部 100050 北京市西城区 南纬路 29 号 电话/传真:(010)83132376,83132329 电子邮箱:wsyj2012@126.com 投稿平台:http://wsyj.cbpt.cnki.net 刷:北京市昌平百善印刷厂

行:北京报刊发行局 发 订 购:全国各地邮局

JOURNAL OF HYGIENE RESEARCH

Vol. 44 No. 3 May 30 2015 (Published Bimonthly) Director of Editorial Committee: Chen Junshi

Editorial Office: Under the Auspices of the National Institute for Nutrition and Health, Chinese Center for Disease Control and Prevention

Mailing and Ordering Address: the Editorial Office of the Journal of Hygiene Research, 29 Nanwei Road, Beijing 100050, China

Tel/Fax: (86 - 10)83132376,83132329

E-mail: wsyj2012@ 126. com http://wsyj.cbpt.cnki.net

邮发代号:82-720 广告经营许可证:京西工商广字第8188号 国内定价:14.00 元/册 国外定价:14.00美元/册



中国肯德基餐饮健康基金 2015年度项目招标



项目内容

继续资助与**营养健康、在外就餐、城市居民**三者相关的科研以及宣传教育项目,重点关注推动普及公众科学知识及培养健康饮食习惯领域的项目。



申请条件

- •申请资助的科学研究以及宣传教育项目必须与营养健康、在外就餐、城市居民三者相关;
- 具有科学意义和应用价值,紧密结合中国人群的饮食健康状况,解决现存问题;
- 申请者与项目组主要成员具备实施该项目的研究或宣教能力和可靠的时间保证,项目所在单位具有良好的研究工作基础与条件;
- 学术思想新颖,立论根据可靠,研究或宣教目标明确,内容具体、科学意义及应用前景清楚,研究或宣教方法与技术路线先进、合理、可行,研究结果有实际应用价值,宣教效果对目标人群的健康状况有积极影响;
- 经费预算实事求是。一般情况基金将涵盖申请项目的全部资金;如确实需要来自其它组织或个人的资金支持,应事先得到中国肯德基餐饮健康基金办公室同意,并说明资金来源和使用情况;
- 鼓励青年科学工作者参与该项基金的申请。
- 申请项目一般需要在10个月内完成,如有特殊要求,需额外申请;项目金额最高不超过20万元人民币,如有特殊要求,需特别 说明。



申请方法及流程

投标者请于2015年7月31日前向肯德基餐饮健康基金办公室递交项目申请书。项目申请书下载网址为:http://new.crcf.org.cn/special/kfcfund/index.html。评审结果将于2015年12月31日前公布。



中国红十字基金会"中国肯德基餐饮健康基金"办公室

联系人:郭艳蕊

联系电话: 010-85594887

电子邮箱:kfcfund@crcf.org.cn

邮寄地址:北京市东城区干面胡同53号前楼102室

邮 编:100010

基金简介

"中国肯德基餐饮健康基金"由百胜旗下肯德基于2007年在中国红十字基金会设立,旨在促进改善中国城市居民餐饮习惯的专项基金。基金主要用于资助与营养健康、在外就餐、城市居民三者相关的科学研究以及宣传教育项目。基金每年召开学术研讨会,向公众公布研究成果。

中国肯德基餐饮健康基金创立至今,总共收到项目申请160多个,资助项目40多个,累计资助金额超过1400万元。