

曹佩,马宁,刘兆平,徐海滨.风险-受益评估技术在食物及其成分方面的应用和研究进展[J].中国食品卫生杂志,2015,27(3):329-332.

风险-受益评估技术在食物及其成分方面的应用和研究进展

Research and application of risk-benefit assessment in food and food ingredients



二维码(扫一下试试看!)

DOI:

中文关键词: [风险-受益评估](#) [食品](#) [研究进展](#)

Key Words: [Risk-benefit assessment](#) [food](#) [research progress](#)

基金项目:首都卫生科技发展专项(首发2011-1013-02);北京市预防研究中心行业定额(2012-BJCDC-12)

作者	单位	E-mail
曹佩	中国疾病预防控制中心营养与健康所,北京 100021 国家食品安全风险评估中心,北京 100022	apple_caopei@126.com
马宁	国家食品安全风险评估中心,北京 100022	
刘兆平	国家食品安全风险评估中心,北京 100022	
徐海滨	国家食品安全风险评估中心,北京 100022	

摘要点击次数: 645

全文下载次数: 1131

中文摘要:

随着食物种类的多样化发展,食物给人类提供营养的同时也随之带来了风险,对食物和食物成分进行风险-受益评估是食品安全领域的一个新的发展方向。近年来,国际上有关风险-受益评估的研究主要应用于临床、微生物、环境及生态等研究领域,而基于食物和食物中某种成分的风险-受益评估研究则起步较晚。本文就国际上现有的食物及其成分的风险-受益评估技术和研究进展进行综述,并对我国风险-受益评估技术的应用进行了展望。

Abstract:

With the diversification of food, the benefit of food is nutrition, while it also brings risk. Risk-benefit assessment in food and food ingredients is a new area in food safety. In recent years, risk-benefit assessment were used in clinical, microbiological, environmental and ecological research, but undeveloped in food area. In this review, the existing international risk-benefit assessment is reviewed, and the application in China is prospected.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相似文献(共20条):

- [1] 高颂雄.水产品摄入获益与风险及其评估研究进展[J].中国食品卫生杂志,2013,25(3):288-291.
- [2] 王晔茹,林兰,徐潇,李凤琴,崔生辉.餐饮服务食品微生物风险评估研究进展[J].中国药事,2013,27(5):530-533.
- [3] 刘柳,张岚,李琳,张向明,朱云洁.健康风险评估研究进展[J].首都公共卫生,2013(6):264-268.
- [4] 卢玉美,张明慧,武志昂.国外药品效益风险评估研究进展[J].中国药物警戒,2013(8):473-477.
- [5] 杨依晗,马爱霞.效益风险评估的国内外研究进展[J].中国执业药师,2009,6(3):21-23,30.
- [6] 聂文静,李太平.食品安全风险评估模型研究综述[J].食品安全质量检测学报,2014,5(5):1551-1556.
- [7] 唐征,吴昌子,谢白,卢丽娟.区域环境风险评估研究进展[J].环境监测管理与技术,2012,24(1):8-11.
- [8] 赵利群,万巧琴.老年人跌倒风险评估工具研究进展[J].中国护理管理,2012,12(11):51-54.
- [9] 袁玉伟,王强,朱加虹,杨桂玲,孙彩霞,张志恒.食品中农药残留的风险评估研究进展[J].浙江农业学报,2011,23(2).
- [10] 刘潇威,何英,赵玉杰,秦莉.农产品中重金属风险评估的研究与进展[J].农业环境科学学报,2007,26(1):15-18.
- [11] 周妍,闻胜,刘潇,毛燕妮,罗苹,李永刚,陈,明,史廷明.食品中化学污染物风险评估研究进展[J].食品安全质量检测学报,2014,5(6):1868-1875.
- [12] 游春萃,任婧,孙克杰.乳品安全风险评估的研究进展[J].食品工业科技,2012,33(14):408-412.
- [13] 谭强,刘移民,陈松根.职业健康风险评估方法研究进展[J].职业与健康,2013,29(5):628-630.
- [14] 李培武,丁小霞,白艺珍,周海燕,印南日.农产品黄曲霉毒素风险评估研究进展[J].中国农业科学,2013,46(12):2534-2542.
- [15] 国志兴,钟兴春,方伟华,曹鑫,林伟.野火蔓延灾害风险评估研究进展[J].地理科学进展,2010,29(7).
- [16] 周卫东,郑文新,高维明,左晓佳,毛琼玲,胡波,师帅.畜禽产品中游离棉酚风险评估研究进展[J].国外畜牧学(草食家畜),2014(5).
- [17] 刘淑玲,周德庆.水产食品中甲醛风险评估研究进展[J].渔业现代化,2009,36(2).
- [18] 郭晓华,齐淑艳,周兴文,孙晓扬.外来有害生物风险评估方法研究进展[J].生态学杂志,2007,26(9):1486-1490.

- [19] 宋玉峰,王微山,张继斌,杨学军,周加彦,田亮光.食品中反式脂肪酸的监测与评估研究进展[J].中国食物与营养,2012,18(4):5-10.
[20] 钟政林,曾光明,杨春平.环境风险评价研究进展[J].环境工程学报,1996(6).

您是第**27841950**位访问者 今日一共访问**48**次

版权所有：《中国食品卫生杂志》编辑部 京ICP备12013786号-3

地址：北京市朝阳区广渠路37号院2号楼501室 邮编:100022

E-mail:spws462@163.com 电话/传真：010-52165456/5441（编辑室）010-52165556（主编室）

未经授权禁止复制或建立镜像

技术支持:北京勤云科技有限公司

