

张磊,刘兆平.食品化学物风险评估中一些重要参数的选择和使用[J].中国食品卫生杂志,2015,27(3):308-311.

食品化学物风险评估中一些重要参数的选择和使用

The choices and usage of some important parameters in risk assessment of food chemicals



二维码(扫一下试试看!)

DOI:

中文关键词: [食品](#) [化学物](#) [风险评估](#) [方法](#)

Key Words: [Food](#) [chemicals](#) [risk assessment](#) [method](#)

基金项目:国家科技重大专项(2014ZX09304307)

作者 单位

[张磊](#) [国家食品安全风险评估中心 卫生部食品安全风险评估重点实验室 北京 100021](#)

[刘兆平](#) [国家食品安全风险评估中心 卫生部食品安全风险评估重点实验室 北京 100021](#)

E-mail

zhanglei@cfsa.net.cn

摘要点击次数: 682

全文下载次数: 1196

中文摘要:

食品安全风险评估是我国制定、修订食品安全标准、实施食品安全监督管理的科学依据,评估结果的准确性和可靠性将直接影响食品安全监管决策的科学性。评估方法、统计学参数、模型构建和健康指导值是影响评估结果的几个重要因素,而对这些因素的选择和使用往往存在模糊认识和误区。本文主要针对食品中化学物的风险评估,对上述几个参数的选择和使用进行探讨。

Abstract:

The result of food safety risk assessment is the scientific basis for formulating and revising the food safety standards, and exercising food safety supervision and administration. Therefore, the accuracy and reliability of the result of risk assessment will affect the decision making of food safety risk management. Risk assessment methods, statistic parameters, models and health-based guidance values are some of the most important parameters that affect the result of risk assessment. Meanwhile, there are some misunderstandings and incorrect use of these parameters. This paper discussed the choices and usage of these parameters in the risk assessment of food chemicals.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相似文献(共20条):

- [1] 张磊,李凤琴,刘兆平.食品中化学物累积风险评估方法及应用[J].中国食品卫生杂志,2011,23(4).
- [2] 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.
- [3] 刘兆平,刘飒娜,马宁.食品安全风险评估中的不确定性[J].中国食品卫生杂志,2011,23(1).
- [4] 卢斌斌,毛健,孙世豪.食品添加剂的风险评估[J].河南工业大学学报(自然科学版),2012,33(5):103-106.
- [5] 吴颖珍,黄秋婵.食品中亚硝酸盐的风险评估[J].畜牧与饲料科学,2009,30(5):62-64.
- [6] 陈洁.评价食品的化学危害[J].中外食品工业,2010(3):31-33.
- [7] 王文枝,陈志锋,孙利.包装食品中氨基脲风险评估[J].食品工业科技,2009(3).
- [8] 吴春峰,刘弘.生物监测在化学危害物风险评估中的应用[J].环境与职业医学,2011,28(2):117-122.
- [9] 王宇晓,段友臣,徐同成,陈蕾蕾,陶海腾,杜方岭.风险评估在食品加工中的应用[J].中国食物与营养,2013(8):13-15.
- [10] 徐娇,邵兵.试论食品安全风险评估制度[J].中国卫生监督杂志,2011,18(4):342-350.
- [11] 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.
- [12] 陈天金,魏益民,潘家荣.食品中铅对人体危害的风险评估[J].中国食物与营养,2007(2):15-18.
- [13] 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.
- [14] 饶朝龙,刘书文.浅析食品安全风险评估对食品安全科学监管的促进[J].中国卫生事业管理,2012,29(11).
- [15] 李凤琴,徐娇,刘飒娜.生物利用率在食品污染物风险评估中的应用[J].中国食品卫生杂志,2011,23(1).
- [16] 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).
- [17] 鲁杰.食品添加剂纳他霉素风险评估研究[J].中国食品添加剂,2013(2):61-64.
- [18] 汤礼军,刘君峰,邵晨杰.出口产品化学风险评估模式研究[J].检验检疫科学,2012,22(4):1-3,13.
- [19] 李思.国内外食品安全风险评估机构的比较[J].食品工业,2011(10).
- [20] 朱爱勇,常旺,刘丽娟,朱春奎.FMEA与RCA在食品安全风险评估中的应用[J].解放军医院管理杂志,2013,20(4):372-374.

您是第**27841849**位访问者 今日一共访问**47**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

