

吴永宁.国内外食品安全风险监测数据需求概述[J].中国食品卫生杂志,2011,23(1):8-12.

## 国内外食品安全风险监测数据需求概述



二维码(扫一扫试试看!)

DOI:

中文关键词:

Key Words:

基金项目:

作者 单位

吴永宁 中国疾病预防控制中心化学污染与健康安全重点实验室, 营养与食品安全所, 北京100050

摘要点击次数: 1184

全文下载次数: 1306

中文摘要:

Abstract:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

参考文献(共12条):

- [1] WHO Report of the WHO Working Group on data reporting for hazards occurring in food (HOF),25 June 2010 2010
- [2] 吴永宁.开展食品安全风险监测积极参与国际食品安全风险评估.中华预防医学杂志,2010(07).
- [3] World Health Organization Dietary Exposure Assessment of Chemicals in Food.Report of a Joint FAO/WHO Consultation Annapolis,Maryland,USA,2-6 May 2005 2010
- [4] World Health Organization Dietary Exposure Assessment of Chemicals in Food.Report of a Joint FAO/WHO Consultation Annapolis,Maryland,USA,2-6 May 2005 2010
- [5] 吴永宁.开展食品安全风险监测积极参与国际食品安全风险评估[J].中华预防医学杂志,2010(07)doi:10.3760/cma.j.issn.0253-9624.2010.07.002
- [6] WHO Report of the WHO Working Group on data reporting for hazards occurring in food (HOF),25 June 2010 2010
- [7] ILSI Europe,Food Safety in Europe (FOSIE):Risk Assessment of Chemicals in Food and Diet,Food and Chemical Toxicology,2002.
- [8] ICPS,Environmental Health Criteria 210:Principles for the Assessment of Risks to Human Health from Exposure to Chemicals,Geneva:WHO,1999.
- [9] ICPS,Environmental Health Criteria 214:Human Exposure Assessment,Geneva:World Health Organization,2001.
- [10] ICPS,Environmental Health Criteria 214:Human Exposure Assessment,Geneva:World Health Organization,2001.
- [11] ICPS,Environmental Health Criteria 210:Principles for the Assessment of Risks to Human Health from Exposure to Chemicals,Geneva:WHO,1999.
- [12] ILSI Europe,Food Safety in Europe (FOSIE):Risk Assessment of Chemicals in Food and Diet,Food and Chemical Toxicology,2002.

引证文献(本文共被引1次):

- [1] 甄云鹏,王加启,郑楠,韩荣伟,许晓敏,屈雪寅,赵连生.牛奶质量安全主要风险因子分析VI.污染物[J].中国畜牧兽医,2012,39(6):6-11.

相似文献(共20条):

- [1] 郭曙超,龚方,吴向君,周保华,于仕超.食品安全检测数据仓库技术的应用与研究[J].食品研究与开发,2013(17).
- [2] 林祥田,罗贤标,冀慧玲.2013年度江苏省连云港市食品安全风险监测分析[J].中国食物与营养,2015(4):17-19.
- [3] 陈少杰,张亮,王浩.大数据背景下食品风险管理的问题与对策[J].食品研究与开发,2014(18):224-227.
- [4] 赵静娴.基于决策树的食品安全评估研究[J].安徽农业科学,2011,39(32):20259-20259,20302.
- [5] 郑娟,左敏,陈俐伶.食品安全风险评估与预警系统的研究与实现[J].数字社区&智能家居,2014(33):7902-7907.
- [6] 于洋,司辉清.转基因食品的安全问题[J].中国食物与营养,2009(2):21-23.
- [7] 刘海龙.食品安全与道德风险规避[J].武汉交通科技大学学报,2009,22(4):6-9.
- [8] 李宇,杨大进,郭云昌,赵云峰.我国食品安全风险监测制度与落实现状分析[J].中国食品学报,2011,11(3).
- [9] 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.
- [10] 谢胜保,王勇,鲁国,都定超.安徽省铜陵市2009年食品安全风险监测结果分析[J].中国卫生监督杂志,2010,17(4):357-361.

- [11] 肖湘.食品安全专家:食品零风险根本做不到[J].大家健康,2012(10):42-42.
- [12] 吴培,许喜林,张毅.食品安全风险分析与应用[J].现代食品科技,2006,22(4):200-203.
- [13] 李秀丽,陈世金,李佳.浅议食品安全风险及监控机制的建立——以秦皇岛市为例[J].科技信息,2012(8):20-20.
- [14] 陈晓珍.风险评估在食品安全管理中的应用[J].科技信息,2012(13):67-69.
- [15] 刘国.关于企业食品安全风险评估问题的探讨[J].管理科学文摘,2010(17):70-70.
- [16] 孟勇.食品安全风险分析的发展与应用[J].大众标准化,2011(Z2):49-50.
- [17] 赵晓瑞.浅析食品安全风险预防机制[J].现代妇女,2013(9).
- [18] 强中.对食品安全的五大误解[J].致富天地,2006(10):9-9.
- [19] 黄旦,郭丽华.媒体先锋:风险社会视野中的中国食品安全报道——以2006年“多宝鱼”事件为例[J].新闻大学,2008(4).
- [20] 何亮亮.我国食品安全风险问题的现状与特质[J].法制与社会,2013(34):171-172.

您是第**27675140**位访问者 今日一共访问**59**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

