

的各个环节,进行严格的监控与监测。利用 PFGE 技术建立起常见食源性病原 DNA 指纹图谱库,及时将监测过程分离到的病原进行分析并应用因特网将结果传送到数据库,以发现散发病例成簇现象,评估流行趋势,及早发出预警,做好预防,消除隐患,有效地防止大面积食源性疾病的发生,保障食品安全。

参考文献

[ 1 ] HARDY J. Salmonelle;a contuining problem[J]. Postgrad Med J, 2004,80;541-545.

[ 2 ] 王世杰,杨杰,谌志强,等. 1994-2003 年我国 766 起细菌性食物中毒分析[J]. 中国预防医学杂志,2006,7(3):180-184.

[ 3 ] WELLOR T M A. Methicillin-resistant staphylococcus aurous ty-ping methods;which should be the international standard? [J].

Hosp Infect,2000,44(2):160-172.

[ 4 ] 李燕俊,赵熙,杨宝兰,等. 肠炎沙门氏菌脉冲场凝胶电泳分型研究[J]. 卫生研究,2005,34(3):338-340.

[ 5 ] 中华人民共和国卫生部. GB/T 4789. 4—2008 食品卫生微生物学检验沙门氏菌检验[S]. 北京:中国标准出版社,2008.

[ 6 ] One-Day (24-28 h) Standardized Laboratory Protocol for Molecular Subtyping of Escherichia coli O157: H7, Salmonella serotypes, Shigella sonnei, and Shigella flexneri by Pulsed Field Gel Electrophoresis ( PFGE ) [ EB/OL ]. [ 2010-01-15 ]. [http://www.pulsenetinternational.org/SiteCollectionDocuments/pfge/5%201\\_5%202\\_5%204\\_PNetStand\\_Ecoli\\_with\\_Sflexneri.pdf](http://www.pulsenetinternational.org/SiteCollectionDocuments/pfge/5%201_5%202_5%204_PNetStand_Ecoli_with_Sflexneri.pdf).

[ 7 ] LUKINMAA S,TAKKUNEN E,SITONEN A. Molecular epidemiology of Clostridium perfringens related to food-borneoutbreaks of disease in Finland from 1984 to 1999 [ J ]. Appl Environ Microbiol,2002,68(8):3744-3749.

## 《中国食品卫生杂志》2012 年征稿征订启事

《中国食品卫生杂志》为中华预防医学会系列杂志,为中文核心期刊、国家科技部中国科技核心期刊,被中国知网(CNKI)全文收录。

所设栏目有:专家述评、论著、研究报告、实验技术与方法、监督管理、调查研究、食品安全标准、食物中毒、综述等。通过本刊可以及时掌握食品卫生领域的最新科研动向、食品安全监管、食品安全事故处理以及国内、国际有关食品卫生的政策、法律法规和标准等最新信息。

高质量的论文优先发表。

《中国食品卫生杂志》为双月刊,96 页,逢单月末出版,公开发行。2012 年定价每期 18 元,全年售价 108 元(含邮费)。欢迎大家投稿、订阅,编辑部常年办理过刊邮购。

投稿网址:<http://www.zgspws.com>

联系邮箱:spws462@163.com

邮局订阅:邮发代号 82-450

邮购地址:北京市宣武区南纬路 29 号 462 室 《中国食品卫生杂志》编辑部

邮 编:100050 电话/传真:(010)83132658

银行汇款:工商银行北京潘家园支行 账 号:0200022709008904285

户 名:中国疾病预防控制中心营养与食品安全所。汇款时请注明“《中国食品卫生杂志》邮购款”或“《中国食品卫生杂志》版面费”。