

食品安全质量检测学报

2015年7月 第6卷 第7期

目次

本期专题: 鲜切果蔬

鲜切果蔬加工与质量安全控制.....	胡文忠	2401-2402
应用于鲜切果蔬中的保鲜技术研究进展.....	纪懿芳, 胡文忠, 姜爱丽	2403-2408
鲜切果蔬中生物保鲜剂的研究进展.....	董妍, 胡文忠, 姜爱丽	2409-2414
茉莉酸甲酯在采后果蔬品质控制中的应用.....	齐海萍, 刘程惠, 田密霞, 等	2415-2419
鲜切果蔬变色及其控制技术研究进展.....	何凤平, 潘永贵	2420-2426
可食性活性涂膜在鲜切果蔬保鲜中的应用.....	萨仁高娃, 胡文忠, 修志龙, 等	2427-2433
水杨酸的信号分子作用及其在鲜切果蔬中的应用.....	穆师洋, 胡文忠, 姜爱丽	2434-2438
鲜切果蔬机械伤害刺激信号分子转导及防御反应的研究进展.....	闫媛媛, 胡文忠, 姜爱丽, 等	2439-2444
机械伤害对大蒜抗氧化活性的影响.....	姜爱丽, 胡文忠, 陈晨, 等	2445-2451
鲜切西兰花在贮藏过程中自身抗氧化活性的变化.....	刘程惠, 胡文忠, 王艳颖, 等	2452-2457
氯化钙处理对鲜切芹菜生理与品质的影响.....	王艳颖, 刘程惠, 田密霞, 等	2458-2463
海藻酸钠处理对鲜切雪花梨生理生化的影响.....	田密霞, 胡文忠, 刘程惠, 等	2464-2469
HPLC法测定鲜切富士苹果中多酚类物质的研究.....	陈晨, 胡文忠, 姜波, 等	2470-2474
壳聚糖涂膜与牛至精油复配对鲜切菠萝的保鲜作用.....	冯可, 胡文忠, 姜爱丽, 等	2475-2481
紫外线照射与柠檬酸处理对鲜切苹果的保鲜作用.....	姜丹, 胡文忠, 姜爱丽	2482-2488
不同切割损伤强度对红心萝卜抗氧化活性的影响.....	高梵, 李晓安, 韩聪, 等	2489-2495
贮藏温度对鲜切香菜营养成分和抗氧化活性的影响.....	韩聪, 李晓安, 高梵, 等	2496-2501
茉莉酸甲酯预处理对鲜切火龙果品质和抗氧化活性的影响.....	李晓安, 韩聪, 高梵, 等	2502-2508
高浓度乙醇溶液保鲜鲜切山药研究.....	刘洪丽, 李洁, 王清章, 等	2509-2515
加工和贮藏期间鲜切生菜品质变化研究.....	曹娜, 杜传来, 张心怡, 等	2516-2523
真空处理对鲜切莲藕褐变控制的效果.....	张心怡, 曹娜, 杜传来, 等	2524-2529
热处理对鲜切牛蒡贮藏品质的影响.....	郑义, 李勇, 高兆建, 等	2530-2536

本期专题: 食品安全监管

食品安全监管.....	刘环	2537-2538
新西兰进口食品监管机制介绍.....	刘良, 刘环, 仇华磊, 等	2539-2546
澳大利亚食品安全管理机构简介.....	仇华磊, 刘环, 张锡全, 等	2547-2551
加拿大乳制品进口监控计划介绍.....	张伟, 刘环, 张锡全, 等	2552-2557
植物油中苯并[a]芘安全风险分析及有效防控措施的探讨.....	郝蔚霞	2558-2562
国内外食品接触用纸安全管理现状与分析.....	樊美娟, 王洪波, 赵乐	2563-2567
GB 28050-2011标注及应用中的主要问题分析.....	张月盈, 鲁燕骅, 张锡云	2568-2572
国内外饮用水水质标准中微生物指标的比较综述.....	崔妍, 刘莹, 田卓, 等	2573-2580
清真食品安全体系构建的措施与思考.....	王明强, 储晓刚	2581-2586
美国强化食品的安全管理及对我国的启示.....	高媛媛, 生吉萍	2587-2594
山东省主产区苹果农药残留水平及累积急性膳食摄入风险评估.....	兰丰, 刘传德, 周先学, 等	2595-2602
国内外燕窝质量标准的比较研究.....	陈长兴, 杨松, 林丽秋	2603-2609
重庆市某城区鸡蛋中指示性多氯联苯含量调查.....	周杰, 曾晓龙, 邓雪, 等	2610-2613
对某市生活饮用水微生物指标的监测分析与风险评估.....	孙元媛, 李亚楠, 宋翔, 等	2614-2619

本期专题: 饮料酒质量与品质安全

饮料酒质量与品质安全研究回顾与展望.....	范文来, 徐岩	2620-2625
我国果汁啤酒生产现状及发展战略.....	董德武, 卢存龙, 曹圆圆, 等	2626-2632
我国白酒产业发展方向探讨.....	李丹, 张文学, 李东, 等	2633-2638
非离子型表面活性剂/涡旋-液液微萃取结合气相色谱/质谱联用法检测白酒中邻苯二甲酸酯类塑化剂.....	董蔚, 赵东瑞, 孙啸涛, 等	2639-2650

双水相萃取法在白酒中氨基甲酸乙酯检测中的应用	李园子, 黄世永, 郭学武, 等	2651-2657
龙眼果酒发酵条件优化及其抗氧化活性	罗汝锋, 赵雷, 胡卓炎, 等	2658-2665
基于顶空固相微萃取技术结合气相色谱质谱联用法的川法小曲白酒挥发性成分研究	杨建刚, 吴赫川, 周健, 等	2666-2679
汾酒在贮存过程中酒体陈酿行为的研究	任宏彬, 魏瑞霞, 张燕飞, 等	2680-2687
白酒厂酒库建设中防火防爆设计的探讨	黄小涛	2688-2695

本期重点: 第一届北方食品质量与安全研讨会会议论文

食品中毒死蜱残留量检测技术进展	戴莹, 王纪华, 韩平, 等	2696-2701
多酚及植物精油对扩展青霉生长及展青霉素生成的抑制作用研究	王媛, 袁亚宏, 杨丽霞, 等	2702-2707
亚临界水提取油棕果渣多酚响应面优化研究	李婧秋, 白新鹏, 李幼梅, 等	2708-2714
7种虫草真菌菌丝游离氨基酸的聚类分析和主成分分析	于士军, 刘肖肖, 张胜利, 等	2715-2721
速冻猕猴桃生产线中耐高渗酵母的分离鉴定	牛晨, 岳田利, 袁亚宏, 等	2722-2728
运用层次分析法对餐饮食品微生物安全因素分析	刘丽洁, 郭长慧, 张娜, 等	2729-2735
北京市蔬菜重金属含量及健康风险评价	王北洪, 马智宏, 冯晓元, 等	2736-2745
基于差示扫描量热法的大豆原油掺伪鉴别方法的建立	邵薇, 张婷婷, 邹涛, 等	2746-2750
浓度直读法快速测定南瓜、莴笋中氟的含量	王长青, 高向阳, 高道竹	2751-2756
几种市售酸菜品质的对比分析研究	姜雪晶, 孙庆中, 吴桐, 等	2757-2763
大连市沙河口区学生营养午餐供餐企业量化考核及满意度调查	范庆华, 薛祥宇, 郭峰, 等	2764-2769
香蕉燕麦复合型果奶的研制	孙永杰	2770-2774

食品分析与检测

玛咖的研究进展	许敏, 徐丽, 宋晖, 等	2775-2782
小麦蛋白过敏原的研究进展	路雪蕊, 张卉, 欧阳伶俐, 等	2783-2788
食用植物油鉴别研究进展	高蓓, 章晴, 杨悠悠, 等	2789-2794
耐热芽孢杆菌(<i>Bacillus sporothermodurans</i>)的研究进展概述	胡长利, 向新华, 韩晓旭, 等	2795-2801
从油脂加工控制反式脂肪酸	郭瑞华, 郑妍, 杨天奎	2802-2806
基于物联网的农产品质量安全管控系统建设的思考	高录军, 刘玲	2807-2812
新型固相萃取-高效液相色谱检测饮用水中的邻苯二甲酸酯类物质	何金兴, 张伟, 崔一笑, 等	2813-2821
西红花中西红花苷 I 和苷 II 的含量测定	钱勇, 许纪锋, 诸晨, 等	2822-2827
冰鲜金鲳鱼样品中一株副溶血性弧菌的分离与鉴定	柯艳坤, 阚式斌, 钟雷响, 等	2828-2833
间接竞争 ELISA 检测试剂盒测定粮油食品中的黄曲霉毒素 B ₁	谢体波, 刘红, 陆苇, 等	2834-2839
山药皮中皂甙的提取工艺优化研究	张金凤, 郭丽, 柴云雷	2840-2845
固相微萃取-气质联用技术测定 5 种食用植物油挥发性成分	高蓓, 章晴, 杨悠悠, 等	2846-2856
液质联用测定水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的不确定度评定	祝子铜, 雷美康, 彭芳, 等	2857-2862
液相色谱-串质谱法测定大米中异噻唑草酮及代谢物残留量	罗佳, 沈睿至, 杨长志	2863-2868
我国茶叶产品质量安全现状分析	郑国建, 高海燕	2869-2872
投稿须知		2873-2874

食品安全质量检测学报

2015年7月 第6卷 第7期 月刊

SHIPIN ANQUAN ZHILIANG JIANCE XUEBAO

主管单位: 北京电子控股有限责任公司
 主办单位: 北京方略信息科技有限公司
 北京电子产品质量检测中心
 出版单位: 《食品安全质量检测学报》编辑部
 社 长: 郭亚文
 副 社 长: 崔建平
 主 编: 吴永宁
 主编顾问: 肖 宏
 编辑部主任: 张宏梁
 电话/传真: 010-62943110

地 址: 北京市 100029-27 信箱
 网 址: www.chinafoodj.com
 邮 箱: admin@chinafoodj.com
 发行单位: 《食品安全质量检测学报》编辑部
 出版日期: 2015年7月25日
 广告与媒体代理: 北京网杰文化传媒有限公司
 印 刷: 北京北林印刷厂
 广告经营许可证: 京东工商广字第 8018 号