

食品安全质量检测学报

2015年3月 第6卷 第3期

目次

本期专题：果蔬加工贮藏与质量安全

香辛料在果蔬保鲜中的应用及研究进展	曾丽华, 王 晋, 陈文学	735-741
拮抗酵母菌复合保鲜技术在果蔬保鲜中的应用研究进展	戴 莹, 王纪华, 韩 平, 等	742-746
基于物联网技术和生物传感器技术的蔬菜质量安全溯源系统研究	赵 国, 孙 霞, 王相友	747-755
水果中噁虫嗪农药残留 LC/MS/MS 测定	聂 鲲, 周相娟	756-761
三种生物防腐剂联合处理对龙眼汁抑菌效果的研究	方田田, 余小林, 胡卓炎, 等	762-768
辐照对鲜切胡萝卜品质特性的影响研究	李淑荣, 王 丽, 高美须, 等	769-774
豇豆涂膜保鲜效果的研究	张宇航, 王荣荣, 邢淑婕	775-780
不同浓度的 1-甲基环丙烯处理对香蕉果实贮藏品质的影响	赵 芬, 李 雯	781-786
超微粉碎对莲子心理化性质和抗氧化活性的影响	代红飞, 傅茂润, 曲清莉	787-793
纽甜在青梅果脯中的应用研究	周 宇, 余小林, 宋贤良, 等	794-802
甘薯与薯仔品质评价模型建立	王 丽, 王 辉, 段丽丽, 等	803-808
响应面优化黄桃果酒发酵工艺	王卫东, 黄德勇, 郑 义, 等	809-814
含铜复绿剂对腌渍蕨菜的复绿效果及铜含量变化研究	文连奎, 王珏琪	815-821

本期专题：油脂安全与检测

食用植物油中掺混棕榈油的定性与定量分析	冯丽丽, 史永革, 杨福明, 等	822-827
基于 GC-MS 和 Mass Hunter 统计方法的芝麻油掺伪识别	杨 虹, 姜元荣, 周 川, 等	828-835
基于统计学习理论的食用油红外光谱分析方法研究	陈 婷, 刘清璐, 武彦文, 等	836-842
α -生育酚分子印迹微球的制备与吸附性能评价	魏小星, 胡志雄, 张维农, 等	843-850
气相色谱质谱-内标法测定植物油中 9 种农药的残留量	顾 强, 石 晶, 乙小娟	851-856

食品分析与检测

小分子物质酶联免疫分析方法的研究进展	詹屋强, 王 弘	857-862
吡唑醚菌酯残留分析研究进展	由 晓, 井乐刚	863-871
渔药残留检测技术比较分析及其研究进展	张 帅, 王晓洁, 李 楠, 等	872-879
草甘膦的毒性作用及暴露风险评估	黄少文, 柳春红	880-885
液相色谱-串联质谱法测定果蔬中 10 种酰胺类农药的残留量	黄超群, 谢 文, 于卓然, 等	886-892
凝胶渗透色谱-固相萃取-气相色谱法同时测定药食两用中药材中 17 种有机氯类农药残留量	何曼莉, 谢建军, 陈 捷, 等	893-901
保定辖区草莓制品农药残留研究分析	高 雪, 王翠芬, 刘 萍, 等	902-905
利用高分辨质谱鉴定鱼胶原蛋白粉中的鱼源性成分	张晓梅, 张鸿伟, 王凤美, 等	906-913
响应面法优化无磷复合抗冻剂研究	马路凯, 张 宾, 王晓玲, 等	914-922
酸消化-气相色谱法测定鱼肉中指示性多氯联苯研究	吴益春, 祝世军, 罗海军, 等	923-928
海南省婴幼儿配方奶粉中反式脂肪酸的风险性评估	魏 静, 李幼梅, 谷满屯, 等	929-935
离子色谱-电导检测法快速测定乳与乳制品中硫氰酸根含量的研究	其布勒哈斯, 李 红, 王 佳, 等	936-941
国内市售婴幼儿配方乳粉中葡萄糖、果糖、乳糖及蔗糖含量的检测与分析		

.....	赵丹霞, 王力清, 黄秋研, 等	942-947
牛奶中钙、钠快速检测方法的研究	常建军, 其其格, 高 娃, 等	948-952
微波消解-ICP-MS 法测定食品、水产品及动物组织中 33 种金属元素		
.....	曾海英, 王家磊, 沈萍萍, 等	953-961
同位素稀释超高效液相色谱-串联质谱法测定酱油、醋和饮料中的 4-甲基咪唑		
.....	王丽英, 任贝贝, 杨立新, 等	962-967
固相微萃取结合气相色谱-质谱检测饮用水中 5 种异味化合物	张 亚, 李泽仟, 刘梦娅, 等	968-973
气相色谱-质谱联用法快速检测饮料中 4 种人造麝香	李 菊, 谢建军, 杨 丽, 等	974-979
超高效液相色谱-串联质谱法快速测定饮料中 22 种添加剂	刘印平, 路 杨, 杨立新, 等	980-986
生活用水中六六六和滴滴涕的残留分析	高 雪, 王翠芬, 刘 萍, 等	987-991
血清中二噁英类物质的同位素稀释-全二维气相色谱-串联质谱法研究		
.....	尹帅星, 吕 冰, 张 磊, 等	992-999
烯啶虫胺在棉花和土壤环境中的残留及消解动态研究	李增梅, 邓立刚, 赵善仓, 等	1000-1005
普洱茶优势菌株黑曲霉的分离及其功能和安全性研究	周才碧, 陈文品, 吴钟玲, 等	1006-1010
富硒绿茶中锌、硒、铅、铝的溶出研究	徐 华, 凌 睿, 高瑞峰, 等	1011-1015
三聚氰胺 ELISA 试剂盒在食品检测中的检测效果研究	谢体波, 李 平, 易重任, 等	1016-1021
西地那非多克隆抗体的制备及特异性分析	熊 波, 吴胜泽, 苏焕斌, 等	1022-1027
转基因苜蓿草 J163 品系特异性 LAMP 检测方法的建立	刘二龙, 卢 丽, 吕英姿, 等	1028-1032
可视化 LAMP 法快速检测转基因苜蓿草 J101 品系	刘二龙, 卢 丽, 吕英姿, 等	1033-1037
卷烟主流烟气中一氧化碳含量测量不确定度的评定	薄云川, 印德春, 崔明健, 等	1038-1043
北京市食品企事业单位自检人员培训需求调研报告	杨心宇	1044-1050
应用技术人才培养中科研促进实验教学的探索	于海燕, 马 霞	1051-1054
食品营养及功能性食品		
黄烷醇类化合物的药理活性研究进展	张 燕, 熊 波, 易 娜, 等	1055-1060
薯蓣皂苷元氨基酸衍生物的制备及其抗肿瘤作用研究	何忠梅, 徐冰芳, 李 阔, 等	1061-1066
林蛙抗菌肽的制备及抑菌活性研究	李兰洲, 张 爽, 王 娟, 等	1067-1072
大孔树脂富集分离葡萄叶总黄酮的研究	库尔班江·巴拉提, 王 萌, 张小莺	1073-1079
响应面法优化啤酒酵母粉酶解条件的研究	梁天姣, 叶盛权	1080-1087
汉莲牌红曲灵芝丹参胶囊的动物毒理学安全性评价研究	宋愿智, 李秋菲, 牟 霄, 等	1088-1096
投稿须知		1097-1098

食品安全质量检测学报

2015 年 3 月 第 6 卷 第 3 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
 编辑顾问: 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 3 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