

食品安全质量检测学报

2016年9月 第7卷 第9期

目次

本期专题：农兽药残留检测技术与风险评估

- 生物传感技术在食品农药残留检测中的应用..... 满 燕, 梁 刚, 靳欣欣, 等 3431-3441
- 果蔬中农药残留降解方法研究进展..... 于弘慧, 陈璧州, 马挺军, 等 3442-3448
- 螺螨酯在苹果和土壤中的残留分析及消解动态研究..... 袁龙飞, 李 薇, 李 莉, 等 3449-3454
- 气相色谱法测定小麦籽粒中吡氟酰草胺、氟噻草胺和吡草酮残留量
..... 钱 训, 陈勇达, 郑振山, 等 3455-3459
- 渔用麻醉剂 MS-222 的电子轰击电离质谱裂解规律研究..... 李晋成, 刘 欢, 许玉艳, 等 3460-3464
- 高效液相色谱-串联质谱法测定红糖中雌二醇..... 高裕锋, 甄振鹏, 张 琳, 等 3465-3469
- ### 广西出入境检验检疫局
- 国内外脱水蔬菜、冻干果蔬概述及风险评估分析..... 廖红梅, 凌经昌, 甘国栋, 等 3470-3476
- 动植物油脂中丙二醛测定方法的优化..... 赵永锋, 吴玉杰, 甘国栋, 等 3477-3480
- 气相色谱-串联质谱法测定不同原产国抗草甘膦转基因大豆中草甘膦及其代谢物的残留量
..... 何龙凉, 陈延伟, 陈智鹏, 等 3481-3486
- 马来西亚与印度尼西亚产燕窝中唾液酸含量的差异分析..... 蔡翔宇, 马燕娟, 吴玉杰 3487-3491
- 高效液相色谱法测定广西芒果中糖组分含量..... 刘灵芝, 陈延伟, 廖红梅, 等 3492-3496
- ### 食源性致病微生物
- 分子生物学技术在食源性致病菌检测中的研究进展..... 唐廷廷, 韩国全, 王利娜, 等 3497-3502
- 免疫层析技术在食源性病原菌检测中的应用展望..... 杨 娟, 郭铮蕾, 畅晓晖, 等 3503-3509
- 水果腐败关键病原微生物检测研究进展..... 李俊英, 高喜源 3510-3515
- 金黄色葡萄球菌肠毒素 A、B、C 在草莓中表达的研究..... 代晓航, 郭灵安, 魏 超 3516-3520
- 食源性致病菌快速检测方法的探索研究..... 高 飞, 曹 进, 骆海鹏, 等 3521-3524
- 肉鸡加工过程中沙门氏菌的污染监测及分析..... 朱海华, 王法云, 平 洋, 等 3525-3529
- 淮安地区小龙虾及其外环境中致病菌分布规律和耐药性分析..... 李兵兵, 刘纯成, 侯海燕, 等 3530-3534
- ### 食品分析与检测
- 基于瞬时弹性成像的生物组织弹性测量的研究进展..... 李岩磊, 赵兴华, 彭彦昆, 等 3535-3540
- 黑茶微生物研究: 从群落组成到安全分析..... 胥 伟, 吴 丹, 姜依何, 等 3541-3552
- 纤维素酶的研究进展及在饮料生产中的应用..... 常伦峰, 吴菲菲, 李化强, 等 3553-3559
- 蓝莓采后贮藏保鲜技术研究进展..... 郑秀艳, 孟繁博, 黄道梅, 等 3560-3565
- 紫薯茎叶中黄酮的提取及其功能性研究进展..... 郑 丽, 刘振春, 张 星, 等 3566-3573
- 食品接触材料中邻苯二甲酸酯类物质迁移的研究进展..... 易守福, 徐文泱, 梁 锋, 等 3574-3581
- 北京“十三五”时期食品安全高通量检测技术研发科技提升工程.... 蒋双勤, 何 涛, 黄 华, 等 3582-3585
- 益生菌来自健康声明的挑战..... 余 萍, 李雪龙 3586-3590
- 功能性食品对运动员体能增加的潜在可能性..... 朱晓莉 3591-3596
- 蔓越橘预防尿路感染机制及营养食品的开发..... 詹 凡, 肖翠蓉 3597-3601
- 衍生化/表面增强拉曼光谱快速检测乳制品中亚硝酸盐..... 孙 帅, 彭 毅, 李攻科, 等 3602-3607
- 贮藏温度和时间对鳙鱼肌肉鲜度及生物胺含量的影响..... 尤 娟, 郭丹婧, 熊善柏, 等 3608-3614
- 液相色谱-串联质谱法测定水产品中硝味索尔代谢物残留量..... 邢丽红, 付树林, 彭吉星, 等 3615-3622
- 杏鲍菇菌糠全混合日粮对波尔山羊肉品质的影响..... 李 新, 王 轶, 汪 兰, 等 3623-3628
- 基于 Fe 金属-有机骨架的磁性多孔碳材料的制备及其萃取水中孔雀石绿的应用研究
..... 陈祥明, 张 聪, 王丹红, 等 3629-3635

电感耦合等离子质谱法分析不同产区信阳毛尖茶中的稀土元素.....	尹 鹏, 章剑扬, 刘 新, 等	3636-3641
基于电子鼻技术的蓝莓果实品质变化研究	郑秀艳, 黄道梅, 孟繁博, 等	3642-3649
气相色谱-负化学源质谱法测定河蟹中五氯苯酚及其钠盐的残留量...	朱晓华, 梁 倩, 王 凯, 等	3650-3655
柚子皮提取物安全性评价及其多糖分子量分布	于立梅, 陶 红, 郭 文, 等	3656-3662
灰树花多糖螯合铁的制备工艺研究	陈 柠, 聂文冰, 李丹婷, 等	3663-3667
菱角壳中黄酮、总酚和皂苷的提取及其抗氧化性研究	刘冬敏, 王建辉, 刘永乐	3668-3672
液相色谱-原子荧光法测定大米中 4 种砷形态	魏茂琼, 刘宏程, 严红梅, 等	3673-3677
迷迭香活性包装对虾仁冷藏过程中脂质氧化与质构的影响	徐凤娟, 朱子洪, 李振兴, 等	3678-3682
昭通特色水果中维生素 C 的提取工艺及含量测定	李启彭, 申 昆, 罗家刚, 等	3683-3687
简易回流辅助消解-原子荧光法测定大米中砷和汞	张世仙, 蔡建革	3688-3691
超高压对峰甘板栗风味物质及理化性状的影响	郭豪宁, 赵玉华, 常学东, 等	3692-3702
肉桂与桉叶复合精油处理对“夏黑”葡萄保鲜质量的影响	王 挥, 龚吉军, 唐 静, 等	3703-3709
加速溶剂萃取-气相色谱法检测鱼粉中 7 种指示性多氯联苯的方法研究	田良良, 于慧娟, 孔 聪, 等	3710-3715
电感耦合等离子体-质谱法与氢化物原子荧光法测定小麦中总硒含量的方法比较	陈修红, 汪厚银, 欧克勤, 等	3716-3719
传统馒头发酵酵子中一株优势乳酸菌 CGMCC 10624 的分离与鉴定	马 凯, 安云鹤, 武会娟, 等	3720-3725
高效液相色谱-三重四级杆质谱联用法检测荷斯坦和水牛原料乳中喹诺酮残留	肖英平, 李 玲, 曾庆坤, 等	3726-3731
黑果枸杞花青素的制备与纯化研究	杭园园, 陈 虎, 叶 英, 等	3732-3739
肉苁蓉膳食纤维润肠通便功能研究	王丽卫, 孙 健, 赵 兵, 等	3740-3744
桃花中营养及功能性成分分析	刘杰超, 杨文博, 张春岭, 等	3745-3751
高效液相色谱法和电感耦合等离子体质谱法分析化橘红药材中的黄酮和无机元素含量	刘慧燕, 刘 瑛, 宋 丹, 等	3752-3755
肉制品中牛源性成分多重实时荧光 PCR 检测方法的建立及初步应用	孙晶莹, 孙丽君, 王晓红, 等	3756-3760
粮油作物及饲料转基因成分检测能力验证结果分析	蔡 军, 李 慧, 胡梦龙, 等	3761-3766
云南野生食用菌边角料主要营养成分研究	刘 佳, 王桂瑛, 程志斌, 等	3767-3772
响应面法优化亚临界水提取槟榔籽中槟榔碱的工艺研究	康丽如, 符素芳, 曾广琳, 等	3773-3780
雨生红球藻等离诱变及高产藻株的筛选	吴晓英, 柳泽深, 姜 悦	3781-3787
高效液相色谱法同时测定酱腌菜中 15 种食品添加剂的含量	李 婷, 区硕俊, 王 强, 等	3788-3793
电感耦合等离子体质谱法测定不锈钢电热水壶中 6 种重金属的迁移量	刘伟群, 任乃林	3794-3799
反相高效液相色谱法测定桃金娘果酒中 5 种酚类物质的含量	陆石英, 何绍映, 覃志高	3800-3804
高效液相色谱-串联质谱法测定中国劲酒中甜菜碱含量	梁国华	3805-3809
苯甲酸钠对大鼠神经系统损伤的影响	梁 川	3810-3814
食品安全监管		
韩国食品安全标准体系解析	李建军	3815-3818
湛江进口水产品集中检管区的建设探索与可行性研究	麦伟强, 赵海军, 方鹏举, 等	3819-3824
基于 HACCP 的软胶囊生产过程质量控制	黄 玲	3825-3829
国际食品法典委员会水产及水产加工品专业委员会第 34 届会议概况		
.....	朱文嘉, 李 乐, 郭莹莹, 等	3830-3835
深圳口岸 2013~2015 年进口食品不合格情况分析	官本宁, 韩瑞阳, 曾岳峰, 等	3836-3840
云南省大米中重金属镉含量及其健康风险评估	林 昕, 黎其万, 杜丽娟, 等	3841-3847
投稿须知		3848-3849