

树新风, 同心携手商食品安全大计——全国食品安全宣传周系列活动特别报道	袁婧静 宿志红
科技点亮餐桌:公众走进2013中国国际食品安全与创新展览会	
我国食品企业社会责任指标评价体系研究	刘伟玲
汇源冰糖葫芦汁PK娃哈哈 格瓦斯的品类营销新焦点	张胜军
食品安全法制修改的大视野	王贵松
食品界刮起了一场“优班”风——访济南兰光机电技术有限公司ULab优班	宿志红
中国梦、生态梦、健康梦——访山东龙力生物科技股份有限公司企划部经理	袁婧静
HOWARU~□ Bifido乳双歧杆菌有益于消化健康	倪红彦
自然界中的低聚果糖——丰富的来源, 多样的结构	
孕妇的饮食补充剂藻类DHA可改善婴儿出生体重	life's DHA
资讯动态	
食品安全治理的国外研究新进展及对我国的启示	陈煦江 蒋夏霞 高露
荧光法检测鱼糜制品中大豆蛋白的研究	江韬玲 沈建东 蔡秋凤 张凌晶 林岚 曹敏杰
花椒游离脂肪酸的微波快速提取与衍生化HPLC荧光检测方法研究	郑振佳 席兴军 赵先恩 赵镭 张璐璐 郑佳佳
超声波萃取-原子吸收光谱法测定不同植物油中多种矿物质元素	姜波 胡文忠 刘长建 马堃 王薇
增稠剂改进浊度法测定面包酵母生物量的研究	王震 郭祥峰 贾丽华 李逸娜
荧光-化学计量学法快速检测牛奶中磺胺甲基异恶唑残留	张燕萍 冯仕云 周鹏 刘小鸣
高压CO <sub>2</sub> 对枯草芽孢杆菌杀菌模型及其优化	高媛 周先汉 曾庆梅 吴克平 邹旭鹏
茶多酚对两种淀粉热力学特性及糊化特性影响的研究	冷雪 张根义
温度对风干罗非鱼块品质的影响	陈娇娇 蒋爱民 杜斯欣 夏列
用锥形量热仪研究酥油的燃烧性	李海朝 贾普友
酶法制备乙酰化EGCG在油脂中的抗氧化性能研究	朱松 娄在祥 马朝阳 李哲 王洪新
β-淀粉酶对蜡质玉米淀粉的酶解规律及其产物性质研究	陈旭 陈磊 黄强 姜锐 何小维
三种不同脂肪酸组成的油脂乳化液的理化性质研究	朱波 蒋将 李进伟 孟宗 刘元法
不同产地富士苹果品质分析与比较	冯娟 任小林 田建文 樊丽 王晓飞
高温杀菌冷却速率对食品品质的影响研究	张路遥 姜启兴 许艳顺 夏文水
辐照杀菌对辣椒粉色泽、辣度及挥发油的影响	董丹 刘会平 徐涛 张涛
二氢杨梅素-镍配合物的合成及抗菌活性的研究	杨文 李海霞 陈丽珍 翟锐锐
类食品乳杆菌412发酵酸面团中风味物质分析	彭微 杨雪娟 张军 裴家伟 张柏林
合浦珠母贝肉抗氧化肽的结构分析	吴燕燕 王晶 尚军 杨贤庆 胡晓
鲑鱼分割过程减菌化处理条件对产品质量的影响	孙继英 吴燕燕 杨贤庆 戚勃 邓建朝
扫频超声处理对玉米醇溶蛋白酶解特性的影响	毛舒云 马海乐 任晓峰 骆琳
固相微萃取结合气相色谱-质谱测定海南番木瓜香气成分	皋香 施瑞城 谷凤林 张彦军 吕岱竹
草果精油的化学组成、抗氧化及抑菌活性研究	韩林 汪开拓 王兆丹 唐华丽 卢霞 韩秋玲
微波湿热处理对马铃薯抗性淀粉含量及性质的影响	牛黎莉 张盛贵 郭奕乔 王金鹏

亚致死热损伤和复苏状态的副溶血性弧菌特性	陈婵娟 宁喜斌
$\gamma$ -射线辐照对魔芋葡甘聚糖结构的影响研究	王博 师宣 钟耕
马铃薯淀粉对鲤鱼肌原纤维蛋白功能特性的影响	杨明 孔保华 董和亮 夏秀芳 丁一 王松 黄莉
超高压处理对牛初乳中微生物的影响	任杰 胡志和 刘洋
不同发酵剂对发酵香肠挥发性风味物质的影响	王恺 慕妮 李亮 周光宏
16S rDNA在乳酸菌菌种鉴定及聚类分析上的应用	杨柳 杨捷琳 谌鸿超 曹敏仪 潘良文
发酵型草莓蜂蜜酒的工艺优化研究	余森艳 程帆 李志红 姚晓
酱醪中耐高温耐盐酵母菌分离鉴定	马荣山 王姗姗
发酵剂对风干羊肉理化特性变化和蛋白质降解的影响	张波 李开雄 卢士玲 李宝坤 王庆玲
新型混菌发酵制备丙酸工艺及其优化	刘寅 孙浩 毛多斌 杨雪鹏 魏东芝
酶法转化人参二醇型皂苷为稀有人参皂苷C-K的研究	赵雪淞 胡彦波 孟凡琳
三种呈味肽串联基因的构建和表达	钱玮 李云亮 何华纲 马海乐
高温预处理稻草秸秆条件的优化	程旺开 阚清华
白萝卜澄清汁的酶解工艺	肖东海 周惠明
壳寡糖功能性绿茶酸奶的研制	付红岩 姚晶 金惠玉 张筠
木豆叶球松素的超声提取工艺及其抗氧化活性研究	付丽楠 袁肖寒 顾成波 蔡曼 祖元刚
响应面法优化黑灵芝膳食纤维提取工艺	殷鹏飞 李昌 聂少平 王君巧 戴君 谢明勇
真空冷冻干燥法加工草莓粉固体饮料的研究	侯玉茹 李文生 杨军军 冯晓元 王宝刚 张运涛
紫苏乳饮料的制备及稳定性研究	吕长鑫 李萌萌 杨方威 范林林 段小明 刘建荣
二步提取法中鱼内脏油的浸出工艺优化鲸感	易翠平 钟春梅
竹荪多糖提取方法的比较研究	张素斌 李晓平
模拟移动床色谱分离海藻糖和葡萄糖	杨亚威 王瑞明 李丕武 王腾飞
响应面法优化南极磷虾多糖的提取工艺	张晓玉 刘云 吴志强 许虹雷 姜国良
响应面法优化鸭胸肉盐溶蛋白的提取工艺	王伟 汪梦非 姚遥 姜发堂 肖满 倪学文
结合膜集成联用技术制备山核桃蒲鞣质工艺的研究	韩实 杜先锋 陈娇
板栗窝头发酵条件、原料配比的工艺研究	王岩 常虹 周家华 赵丽芹
Zeta电位法优化赤砂糖回溶糖浆絮凝澄清工艺的研究	崔越 李利军 李青松 刘柳 李彦青 刘焘
蒸汽闪爆结合碱溶酸沉法提取高温花生粕中的蛋白质	章玉清 杨瑞金 张文斌 华霄 赵伟
ANN-GA法优化石吊兰素提取工艺	张尊凯 侯敏 权宇彤 曹家铭 董媛 刘艳
杜仲籽油混合脂肪酸制备工艺优化及脂肪酸组成分析	吴丽雅 黄群 余佶 杨万根 陈功锡 麻成金
微藻DHA在吐司面包中的应用	黄巍峰 郑晓辉 曾远平 纪传炮 陈蝶玲
黑啤酒面包的研制	田海娟 朱珠 张传智 朱佳琪
低芳香成分姜黄素超声提取技术研究	袁英髦 曹雁平
工艺条件对鸡汤品质影响的研究	王莉嫦
食用胶对深度油炸面包品质的影响	潘广坤 吉宏武 刘书成 苏伟明 卢虹玉 聂淑媛
牛至油、香芹酚、柠檬醛和肉桂醛的抗氧化性能研究	王新伟 崔言开 田双起 赵仁勇
柠檬酸处理对两种马铃薯干腐病菌的抑制效果比较	寇宗红 毕阳 李永才 包改红 王蓉 葛永红 王毅 王蒂

贮藏温度对鱿鱼品质变化的影响及其货架期分析	路钰希 李学英 杨宪时 迟海 黄洪亮
水分含量对软烤扇贝品质变化和菌相组成的影响	贾艳华 许钟 杨宪时 魏法山 吴昊
杀灭鲜切洋葱上食源性致病菌消毒剂的筛选及杀菌条件的优化	牛玉洁 王庆国
不同愈伤时间对常温贮藏期间马铃薯干腐病和品质的影响	吴觉天 毕阳 李永才 包改红 葛永红 王蒂
鲫鱼在冷藏和微冻贮藏下品质变化的研究	李越华 俞所银 任青 包建强
长山药粗多糖对果蝇抗衰老作用的研究	刘帅 杨小兰 张晓云
贺兰山紫蘑提取物对H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 小鼠抗氧化能力的影响	马茜 慕家琪 杨遂群 喻乐乐 张自萍
五味子酒改善小鼠睡眠作用的研究	殷路萍 李志西 张村雪
大鲵低聚糖肽对四氯化碳致小鼠急性肝损伤的保护作用	曲敏 田丽冉 佟长青 王文莉 李伟
茶叶减肥降脂机制研究进展	姜玉芳 吴远双 宋玉竹 孟庆雄
高光谱成像技术在禽类产品品质无损检测中的研究进展	张婧 郑明媛 张伟 潘磊庆 屠康
栀子果功能性成分研究进展	齐雅静 顾军强 王立 钱海峰 张晖 齐希光 李柱 陈悦
丝网印刷生物传感器在食品分析中的应用	臧帅 刘琰 卢蓝蓝 孙远明 刘英菊 雷红涛
流式细胞术在食源致病菌检测中应用的研究进展	李萍 温平威 许恒毅 王远兴 佟平 王力均 刘春梅
蛋白酶K的研究进展	吴彤 王瑞明 黄磊 徐志南
鱼类Cystatins及其在水产食品中的应用前景	任阳阳 李艳芳 刘玲 徐艺芮 李树红
食品源性降血压活性肽的研究进展	沈亮
基于核酸适配体的生物传感技术在食品安全领域中的研究进展	云雯 陈世奇 马丽 朱永红 屠大伟 赵博