

权威发布

食事追踪

海外纵横

新视角、新资源、新技术保健食品未来发展新支点——2013年全球华人保 袁端静

浅谈胶原蛋白风波 仁华

《GB28050-2011食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》解 刘丁 葛宇

黑马是如何崛起的? 黄强

论我国食品安全公益诉讼制度的建立 黎智洪 林孝文

新美星:无菌冷灌装点燃中国梦——四川涪泉乳业投产纪实 袁端静

乐享美食不是梦 “善行得宝”恒无疆 宿志红

未来的机会——体重管理和运动营养市场 杨海燕

健康放纵——福田科技功能糖助力冰激凌革新 韩澄

流变学测量在食品配方开发中的应用 Stephen Carrington

“大脑智轮 马力全开”活动 突显儿童饮食中加入藻油DHA的重要性

市场排行

资讯动态

基于可见/近红外光谱的南丰蜜桔可溶性固形物预测模型优化研究 许文丽 孙通 胡涛 刘木华

食用菌中Pb~(2+)和Cd~(2+)的含量测定及对其富集规律的研究 季旭颖 江洁

APCI-MS及HPLC-DAD法测定叶黄素二琥珀酸酯 徐爱琴 宋江峰 李大婧 刘春泉

实时荧光PCR快速筛选食品中鸭源性成分 金萍 丁洪流 李培 陈英 傅春玲

高效液相色谱法测定烟用香精香料中芝麻酚的含量 张颖璞 吴清辉 马林

气相色谱-质谱法测定腌制肉类食品中的多种脂肪酸 王震 李俊 郭晓关 庞宏宇

液相色谱-串联质谱法测定植物油中黄曲霉毒素B₁的含量 甘勇强

DNS法测定山楂片中还原糖含量的研究 李环 陆佳平 王登进

一种测定食用菌中总糖含量的新方法 袁世琳 尚宇 邱杨

电子鼻、电子舌分析和感官评价在鱼糜种类区分中的应用 吴浩 刘源 顾赛麒 付娜 陈伟华 王锡昌

pH对紫甘薯色素呈色及紫外可见吸收光谱的影响 薄亚力 王小英 陈幼君

利用电子鼻分析不同反应条件下制备的热反应虾味香精的香气变化

全麦鲜湿面褐变机制及抑制方法的研究 牛猛 于琦 幸新干 王莉 陈正行

不同腌制条件下大叶麻竹笋质构特性及色泽变化规律的研究

茶枝柑皮多糖对PC12细胞氧化损伤的保护作用 张小英 周林 黄庆华 游明霞 周子雄 源瀚祺

爬山虎叶片提取物对食用油脂抗氧化效应的研究 王双明

两个品种兔肉品质的比较研究 刘雅娜 贺稚非 李洪军 杨臣斗 阎英凯

纳米SiO₂改性大豆蛋白/聚乙烯醇复合薄膜的研究 尹国平 陈志周 刘冰

祁连山荷叶离褶伞菌丝体LML的分离纯化及其凝血活性检测 杨秋慧子 陈雨泰 张志宽 魏生龙 董明盛

高压脉冲电场同轴与共场杀菌处理室性能实验研究	胡大华 平雪良 金伟 吴梨 赵伟
不同畜禽肌肉脂肪酸组成的对比分析	王毅 贺稚非 陈红霞 朱慧敏 甘奕 李洪军
银杏果微波间歇干燥特性及动力学模型研究	张黎骅 刘波 刘涛涛 李光辉
苦瓜抑菌作用的研究	张雅静 文良娟 王娇 林琳
基于理化指标的葡萄酒质量评价研究	马键 袁建华
五倍子单宁对常见食品腐败菌和致病菌抑制作用研究	张雅丽 李建科 刘柳 黄瑞蕊 付熙哲
番茄籽油精炼过程中番茄红素含量变化的研究	罗家星 陈升荣 张彬 白雪 赵强
在高温油脂中叶黄素的热降解动力学	庞慧丽 李大婧 刘春泉
脉冲放电等离子体降解壳聚糖的研究	马凤鸣 王振宇
不同干燥方式下啤酒花香气成分变化的比较研究	夏娜 热阳古·阿布拉 木尼热·阿不都克里木
响应面法优化酶法制备麦麸低聚木糖工艺研究	冉玉梅 晁正 潘智 杨霞 张志清
一株海洋高产壳聚糖酶菌株Renibacterium sp.QD1的筛	邢培川 刘丹 于文功 路新枝
拟干酪乳杆菌胞内代谢产物的GC-MS分析方法的建立	李晓雪 田锡炜 王永红 储炬 张嗣良 刘玉伟
戊糖乳杆菌的鉴定及其发酵D-乳酸的研究	周劲松 刘冬梅 曹燕华 张馨月
无机氮源对脱氮假单胞杆菌产维生素B ₁₂ 代谢过程的影响	彭卫福 陈未 周佳 程新 李昆太
牦牛乳曲拉酪蛋白的谷氨酰胺转氨酶交联条件优化	史莹 杨敏 梁琪 文鹏程 张卫兵 张炎
混合菌发酵酶解法脱除大豆肽苦味的研究	李杨 江连洲 刘海英 齐宝坤 张玉族
猴头菌液态发酵米糠工艺的优化	刘伟民 郭天龙 沈国栋 代峥峥 赵杰文 杨小明
速溶普洱茶制取工艺的研究	耿丽晶 周围 郭雪 王美玲
海南黄帝椒酶促褐变控制的研究	宗红 诸葛斌 方慧英 孙进 龚星慧 冯倩 楼笑笑 诸葛健
磁性Fe ₃ O ₄ /CS微粒固定超氧化物歧化酶的研究	陈大勇 钱立武 盛敏刚
流式细胞术分析牛乳铁蛋白素促进Jurkat细胞早期凋亡	韩兆莲 李萌 刘宁 许晓曦
发酵肠优良菌种的分离及鉴定	郑乾魏 焦学芹 淑英 石俭 李志辉 郭鑫
培养条件对酪酸梭菌增殖生长的影响	李妍 李拖平 孙勇勇
邻苯二甲酸酯类塑化剂人工抗原的制备及表征	羿利华 杨艺超 孙远明 雷红涛 柳春红 沈玉栋
甜菊糖苷转化菌株的诱变选育	闵笛 王钰 汤其坤 庞夫花 万田 胡同华 刘露璐
响应面法优化醇提荷叶总黄酮和生物碱的工艺研究	霍丹群 冯丹 曾娜 代宇 周荣灵 侯长军
响应面法优化安吉白茶抑制溶藻弧菌物质的提取工艺	吕娜 石雅丽 张虹茜 殷晓平 张懋岚 张捷
富硒玉米醒酒肽的制备及活性研究	王真真 何慧 王驰 侯焘 张岩 姚余祥 赵宁宁
蛋壳粉制备酵母多肽螯合钙的研究	谢蓝华 杜冰 叶梦晴 崔静 张相生 黄海智
响应面法优化微波辅助乙醇提取米团花黄色素工艺条件的研究	葛婧 张广文 杨婷婷 欧仕益
小米叶酸提取与测定方法的研究	邵丽华 王莉 白文文 刘雅娟
超临界CO ₂ 辅助-超声波强化对落叶松树皮原花青素提取工艺的优化	姜贵全 方桂珍 张卓睿 师振鑫 李家磊
CT-101大孔吸附树脂再生工艺的研究	刘海艳 马玉龙 孔祥明 马吉银 王和
大豆分离蛋白添加方式对素食汉堡肉饼品质的影响	赵知微 曾茂茂 何志勇 秦昉 陈洁 林玉惠
响应曲面法优化热水浸提红托竹荪多糖的工艺研究	张伟刚 范巧宁 贾琳斐 彭晶 程玉江 王蓓蓓 段玉峰
基于响应面法优化薇菜干不溶性膳食纤维提取工艺的研究	杨华 翁美君 张慧恩

响应面分析法优化蓝靛果花色苷纯化工艺研究	刘敬华 王振宇 邓心蕊
响应面法优化保加利亚乳杆菌发酵米胚芽培养基	张丽芳 翟玮玮
超声波降解黄原胶制备低粘膳食纤维	李苗苗 王寿权 陈健 石岩昌 赵兴春 杜金锁 朱永真
大麦红茶泡腾片的研制	王素梅 梁进 张梁 蔡荟梅
超声波提取条件对酿酒葡萄皮渣花色苷的影响	李双石 李淳 张虎成 王晓杰 苏宁
花椒调味品中麻味物质的变化研究	田卫环 胡永帅 雷瑞萍
小麦发芽富硒工艺及其抗氧化活性的研究	赵萍 刘笑笑 王雅 宋佳
卡拉胶复配凝胶特性及其在绿茶可吸果冻中的应用	侯方丽 徐金瑞 张名位 何宇芬 胡勇 龚玉石
牡蛎壳源丙酸钙对罗非鱼肉防腐保鲜作用研究	苗建银 曾祥震 陈艳辉 李超柱 陈美花 甘雄 曹庸
冷海水预处理对智利竹筴鱼冷藏品质的影响	黄瑞济 吕飞 丁玉庭 刘璘 尤国庭
川味腊肉货架期间的品质变化	贺稚非 薛山 李洪军 李燕利
不同果型和果肉厚度对辣椒耐贮运性的研究	李娟娟 张竹青 陈文超 邹学校
冰温结合气调贮藏对树莓保鲜效果的影响	白丽娟 鲁晓翔 李江阔 陈绍慧
虾蛄在低温贮藏过程中的细菌菌相分析	李蕾蕾 任怡然 王素英
大米多肽对D-半乳糖致衰老小鼠抗氧化作用的研究	代联伶 陈欲云 胡婷婷 刘平 李波 王芳
不同杂交牛肝脏食用品质和营养品质分析	江富强 韩玲 陈骋 左秀峰 韩广星 曹晖 朱跃明 余群力
梭柄松苞菇子实体营养成分的测定与评价	张小爽 陈健
南极磷虾干虾头与虾壳的化学成分分析	宋翔 王锡昌 刘源
薯渣纤维素粒度对去势大鼠肠道健康的影响	桂余 唐艳 张端莉 刘雄 陈厚荣
食物成分消化模型的研究进展	张艳芳 董平 梁兴国
气味指纹技术在食品品质安全检测中的应用	张玉华 孟一 姜沛宏 张应龙 张咏梅
β -葡聚糖在胃肠道方面的生理学功能	周梦怡 高延东 张建法
高压处理对调理肉制品食用品质影响的研究进展	杨慧娟 邹玉峰 徐幸莲 周光宏
菊芋中菊糖提取及果糖制备研究进展	孔涛 吴祥云
海洋卵磷脂的提取纯化研究进展	叶彬清 王锡昌 陶宁萍
维生素E酯类衍生物的合成研究及发展现状	刘雅南 刘宁 刘涛 李健
食品包装荧光增白剂检测方法研究进展	庞月红 巩宗爱 张明如 沈晓芳
壳聚糖涂膜保鲜剂的改性研究进展	姜燕 柳佳齐 鲍慧娟 张海悦
番木瓜中生物活性成分的研究进展	汪修意 胡长鹰 虞兵 李汉威 邱朝峰
低聚糖运动饮料促进体能主导类耐力项群疲劳恢复的研究进展	林继强
奶粉进药店更需把好奶源质量关	