

## 食品安全在行动

- 七星奖2014中国食品健康七星公约联盟 王铁
- 慧七星,食安康,思享汇——第四届“中国食品健康七星奖”颁奖盛典侧记 袁嫦静 刘志忠
- 小酒创造:从流行走向经典 王传才
- 创新50周年——杜邦营养与健康丹麦研发中心 杨海燕
- 酸奶健康概念延伸——低脂酸奶 崔永涛 史杰
- Sino-Pack 2015扩馆升级 重锤出击 袁嫦静
- 克鲁勃润滑剂:不止于食品安全——访克鲁勃润滑剂(上海)有限公司总经理 宿志红 刘志忠
- 成功迈向国际酵母抽提物市场的明天——访珠海天香苑生物科技发展股份有限 袁嫦静
- 环保墨水 帮助企业积极回应绿色法令
- 推广双核臭氧杀菌技术亟待食品监管力度的加大
- 最佳新鲜方案——源自法国的天然料理香草
- 资讯动态
- 蚌埠市场食用鱼重金属含量及安全性评价 盛蒂 朱兰保
- 基于核酸适配体与金纳米粒子检测水中Hg~(2+)的研究 宇佳 孙璐 迟德富
- 基于近红外光谱的黄山毛峰茶鲜叶品质分析及等级快速评价 王曼 张正竹 宁井铭 韦玲冬 李露青
- 基于CARS-SPA的苹果可溶性固形物可见/近红外光谱在线检测 许文丽 药林桃 孙通 胡田 胡涛 刘木华
- 食品过敏原大豆成分LAMP实时浊度检测法的建立 邝筱珊 成晓维 游淑珠 王小玉 刘李登 冯家望
- Massworks~(TM)与气相色谱-质谱联用分析当归挥发油成分 周围 雷春妮 张雅珩
- 中红外光谱法快速测定牛奶中非蛋白氮类物质 李巧玲 刘峰 宋思远 李劭彤 李朝阳 张二琴
- DAD-HPLC法同时测定姜中黄酮类物质 李田叶 翟龙飞 李岩 郭露 王向红
- 药用空心胶囊中铬元素的测定研究 谢爽 高玉生 李淼 孙磊丽 牟妍 李彦 高群 尹大路
- 12份野生油茶籽油无机元素的分析测定 李燕 王艳芹 李倩倩 李旭 丁春邦
- 紫玉米籽粒花青素粗提液抗氧化活性研究 朱敏 史振声 李凤海
- 五个产地荔枝核中药饮片抗氧化活性研究 黄晓兵 李积华 彭芍丹 龚霄 袁源 林丽静
- 不同基质条件下蓝莓果汁成分对花色苷稳定性的作用 刘晓燕 李金星 刘志刚 马立志 胡志和
- 冷冻干燥和热风干燥单环刺蛾产品品质分析 于文淼 刘凤叶 王乐栋 朱东国 贡汉生
- 热处理对大豆油体表面的油体蛋白和外源性蛋白影响 陈业明 赵路苹 熊小辉 阮奇珺 张彩猛 华欲飞
- 安石榴苷的纯化及对金黄色葡萄球菌抑菌作用的研究 徐云凤 李光辉 封雨晴 吕晓英 吴倩 夏效东
- 热风干制对红枣收缩特性的影响 韦玉龙 于宁 陈恺 朱霞 方元 黄雪姣 李焕荣
- 四种北高丛蓝莓提取物抗氧化作用的研究 朱颖 孙晓红 姜文洁 赵勇 吴启华 潘迎捷
- 沙葱不同部位提取物总黄酮含量及其体外抗氧化、抗菌活性研究 萨茹丽 木其尔 王翠芳 包玲玲 敖长金
- 长裙竹荪子实体乙醚和乙酸乙酯提取物的化学组成分析及抑菌活性研究 邓超 付海田 谷鹏 胡准 陈敬华
- 地被竹与淡竹叶提取物抗氧化活性的比较研究 王姝 倪勤学 许光治 杨冬冬 高前欣 张有做

- 基于白蚁分泌物和麻苎纤维对冰点冻藏麻拉冻猪肉的研究  
氯化钙与加热结合处理提取牛奶中cAMP的工艺研究  
刘永峰 赵晓微 徐阳 李蕊蕊
- 黄咖喱粉的气相色谱质谱指纹图谱的研究  
梁俪恩 肖伟鹏 王延平
- 三种桂产桉叶油对常见致腐菌的抑制作用研究  
蓝亮美 马丽 郭占京 郑燕菲 陈荟芸 刘祖盛
- 茶多酚与茶皂素及其复配液的抑菌作用研究  
晏秀梅 魏静 许靖逸 李解 郭襄
- 黑果枸杞功能性成分抗氧化活性及对线粒体的保护作用研究  
夏娜 赵丽凤
- 利用全基因组改组技术提高SubtilisinA的产量  
袁芳 符雨欣 黄瑶 钟梁 陆兆新 吕凤霞 赵海珍 别小妹
- 双水相萃取分离重组毕赤酵母碱性木聚糖酶  
郭金玲 罗发燕 黄瑞 龚大春
- 鼠伤寒沙门氏菌鞭毛蛋白提取及多抗制备  
颜成英 汤晓艳 王敏 康大成 李朋颖 龚艳
- 气升式反应器中高山被孢霉发酵生产花生四烯酸过程的动态温度控制研究  
高敏杰 王成 郑志永 朱莉 詹晓北
- 鼠李糖乳杆菌发酵大豆酸乳工艺优化研究  
杨雪娇 张予心 宋秋梅 姚曼 张敏 朴春红 刘俊梅 于寒松 王玉华
- 解脂耶氏酵母lip2脂肪酶水解谷维素产生阿魏酸的研究  
张宸 严勃 孟永宏 郭玉蓉 邓红 魏丽娜
- 植物乳杆菌发酵紫薯饮料的研制  
赵磊 张秋晨 李金玉 王婷婷
- 发酵酸菜中鼠李糖乳杆菌的分离及其生物活性  
周鲜娇 饶颖竹 黄婷娟 陈蓉
- 3种酵母发酵橄榄酒的发酵规律及香气分析  
蒋一鸣 李纪涛 吴雪莹 束俊霞 程丽萍 蒋和体
- Plackett-t Burman设计和响应面法优化残次香蕉发酵生产单  
马丽卫 杨劲松 张利娟 谭海生
- 高产洛伐他汀红曲霉复合诱变育种  
游玟娟 温拥军 李援
- 芝士与肉粒虾肉肠的研制与开发  
张洁花 李晓龙 袁莉莉 刘书成 解万翠 吉宏武 毛伟杰
- 大孔树脂对山葡萄渣白藜芦醇静态吸附与解吸工艺条件优化
- 玫瑰花及花渣中黄酮类物质的提取及其抗氧化活性研究  
张佳婵 谢娅霏 虞旦 蒋晓燕 王昌涛 孙宝国
- 羊栖菜多酚的提取及纯化工艺研究  
吕成林 汪秋宽 宋悦凡 任丹丹 何云海
- 响应面法优化香蕉皮中果胶的提取工艺研究  
冀照君 李华 穆莎茉莉 袁晓霞
- 硒化红枣多糖制备工艺优化  
张春岭 吴校卫 陈大磊 刘杰超 焦中高
- 大米黑曲霉的微波杀菌工艺优化  
徐艳阳 李科静 仇洋 郑丽
- 响应面法优化费菜多酚的提取工艺研究  
周文 强毅 鲁秀兰 王喆之
- 油橄榄鲜果中总黄酮提取工艺优化及其含量随不同成熟度的变化  
邓俊琳 王寒冬 刘露 丁春邦 李天 杨泽身
- 荞麦米多酚物质的提取及其抗氧化特性  
谢凤英 张秀玲 程雪 校颜玲 李赛男
- 响应面优化桂花果实总黄酮超声辅助提取工艺研究  
陶阿丽 冯学花 曹殿洁 戴一 尹伟
- 响应面优化鲜切紫薯褐变控制条件  
冯卫敏 罗佳丽 蒋和体
- 超声辅助提取禹州漏芦中 $\alpha$ -三联噻吩工艺研究  
池承灯 施清凉 陈紫红 陈继承
- 响应面法优化超声辅助醇提黄芪黄酮最佳工艺  
曹勇 马艳梅 商雪娇 吴晓光
- 脉冲强光对糙米发芽过程积累GABA条件的优化  
王勃 马涛 惠丽娟 刘贺 何余堂
- 花生壳膳食纤维化学改性工艺参数优化及品质分析  
吴丽萍 朱妞 陈雪峰
- 烟熏鳗鱼的工艺技术  
胡阳 蔡慧农 陈申如
- 纳米银/低密度聚乙烯复合食品包装薄膜的表征及性能  
艾茜 胡长鹰 林勤保 王志伟 李河

酰基化蓝莓花青素的稳定性研究  
生物转化法产D-阿洛糖的分离纯化

刘立位 李敬宇 由莹苗 生宇 孙爱左  
冯再平 沐万孟 江波 张涛 薛冬

葡萄糖氧化酶等天然保鲜剂对树莓保鲜效果的研究

兰蓉 吴志明 张立秋

鱼胶原蛋白/GTE可食性涂膜对圣女果保鲜效果的研究

伍久林 刘辉 王霜 葛尚英 陈善飞 王建华 张其清

不同温度和不同初始气体浓度对杨桃呼吸初值的影响

麦馨允 胡长鹰 王志伟

瓜核和瓜瓢对鲜切番木瓜成熟度的影响

王波 潘永贵

Nisin和柠檬酸对鲜切皇冠梨储藏期间单增李斯特菌生长的影响

陈晨 胡文忠 何煜波 姜爱丽 张瑞东

MeJA(茉莉酸甲酯)处理对采后蓝莓品质和抗氧化能力的影响

冯叙桥 黄晓杰 赵宏侠 王娜 韩鹏翔

紫菜多糖提取物对冷藏鲈鱼品质的影响

李颖畅 王亚丽 齐凤元 张翰 励建荣

速溶芦笋粉抗焦虑活性的研究

马淑凤 汤建亚 何晨梦 严倩文 孙进 黄云祥

古藜牛皮茶主要生化成分分析及绿茶品质初探

谢文钢 黄福涛 韩楠 李翎舸 唐茜

不同口味辣椒酱中氨基酸组成分析及营养评价

白露露 胡文忠 刘程惠 姜爱丽 刘易伟 吕晓萌

茶渣栽培平菇的子实体营养成分分析

杨豆豆 张静 郭家刚 侯如燕 宛晓春 梁进

牡蛎多糖提取及其对小鼠急性酒精肝损伤的保护作用

侯丽 汪秋宽 何云海 任丹丹 宋悦凡 姜晓东 李丽迪

肉中脂肪酸组成与健康关系的研究进展

余力 贺稚非 王兆明 李洪军

迷迭香的生理功能及其在食品中的应用

殷燕 张万刚 周光宏 徐幸莲

金黄色葡萄球菌生物被膜检测及控制方法研究进展

王琼 唐俊妮 陈娟 史辉

果蔬天然保鲜剂研究现状及进展

周汉军 龚吉军 王挥 杨涛 唐静 黄卫文

核桃多酚对酪氨酸酶的作用

朱亚新 陈朝银 赵声兰

稻米中黄曲霉毒素和赭曲霉毒素A的研究进展

赖先文 张荷 刘承兰

物理方法在白兰地和白酒催陈中的研究进展

张苗苗 曹国珍 缪建顺 李文建 陆栋

DHA在阿尔茨海默病的预防及辅助治疗方面的功效

汪志明 周强 陆姝欢 余超 肖敏 李翔宇