

	洪广玉
创新·跨越——把握国际酒、饮料制造技术及设备发展新机遇	袁嫦静
感恩同行 唱响品牌力量——慧聪网2014年食药行业品牌颁奖盛典特别	袁嫦静
您的产品是尖刀还是盾牌?	沈坤
磷脂-乳化剂与健康促进剂	ANDRE VANDER WULP
亚洲国际营养保健食品展完美收官	袁嫦静
聚焦行业热点 协同创新发展 第七届慕尼黑上海分析生化展胜利闭幕	袁嫦静
2015第十八届中国国际焙烤展览会项目现已盛大启动	
以机遇掌握技术 用睿智把控明天——访泰莱公司中国区总经理 刘宇翔	袁嫦静
时尚品味 木糖醇的健康路	
功能性健康饮品(口服液)全新解决方案	
资讯动态	
PEF作用下亚致死损伤酿酒酵母修复条件的初步研究	陈晨 赵伟 杨瑞金 顾艳洁
山药片及其伪品木薯片的多方法鉴别技术研究	程楠 徐瑗聪 何景 董凯 翟百强 许文涛
藤椒油体外抗氧化活性研究	周婷 蒲彪 姜欢笑 邓应钦
鲢鱼和草鱼下脚料中CPIs抑制活性比较及其分子量分布的鉴定	
酸溶性三文鱼皮胶原蛋白超滤脱盐的研究	张雄 李云雁 张凯 张大明 胡玉霞 汪海波
麻疯树籽壳乙醇提取物的抗氧化活性研究	马博 张婷婷 刘细祥 李荣峰 农定确
市售预制牛排质量特征研究	王春晓 孙宝忠 罗欣 张守勇 李海鹏 谢鹏 张丽 沙坤 雷元华
伽马射线辐照对红豆分离蛋白功能性质的影响	李杨 王晶 陈勇 马文君 王中江 王瑞 毕爽 江连洲
超声辅助提取黑豆蛋白及其功能性质的研究	王晶 马文君 陈勇 王中江 王瑞 李杨 柏晶 江连洲
多浪羊肉肌原纤维蛋白乳化性的研究	陆健康 许倩 孟亚娟 廖兵武 艾明艳
影响枯草芽孢杆菌B-1发酵南极磷虾壳的因素研究	陈雪姣 姜启兴 许艳顺 刘富俊 肖成立 许兆滨 夏文水
冻藏对小麦淀粉理化性质及热力学特性的影响	张华 袁博 赵琼 李青 黄忠民
增稠剂对挂面力学特性的影响	姚丹丹 施小燕 姜松
蒸煮加工对甘薯渣膳食纤维特性的影响	赖爱萍 陆国权
酵母源金属硫蛋白体外清除自由基及抑菌活性的研究	徐炳政 王颖 张东杰 易伟民
复配精油对采后葡萄灰霉菌抑制作用的研究	刘欢 夏光辉 温春野
桑葚酒不同发酵阶段品质及抗氧化物质的变化	黄晓杰 刘禹嘉 田雪瑛 孙硕 闫娣
茶多酚对甘薯淀粉的抗老化研究	吴丽晶 车黎明 陈晓东
5月龄巴美肉羊屠宰性能与肉质特性的研究	张宏博 刘树军 靳焯 靳志敏 袁倩 王贵印
两株弱后酸化保加利亚乳杆菌发酵性能的研究	曹凤波 王晓明 周晶 李媛媛 刘宾 霍贵成
真菌Aspergillus hennebergii酸性蛋白酶小麦固态	黄永光 徐岩
乳杆菌源抗菌肽的代谢条件优化及其特性研究	吴燕利 祁克宗 涂健 汪雪雁 张明 付瑞燕

- 海洋细菌 *Banibacterium* sp. QD1 产吡咯酮糖酶及其对重组毕赤酵母表达猪α干扰素的性能及其碳源代谢关键酶活性的影响
王述峰 郭晓同 刘欢 邱桂田 王文伟 敬新柱
- 影响米粉干转基因成分荧光PCR检测的若干因素分析
江树勋 张冰 邵碧英 缪婷玉 彭娟 陈文炳
- TaqMan探针荧光定量PCR检测金黄色葡萄球菌肠毒素D
刘继超 姜铁民 刘丰 岳华 张咚咚 陈历俊
- 交替糖蔗糖酶受体反应产低聚四糖及其条件优化
许婷 缪铭 张涛 江波
- 大肠杆菌抗氧化基因突变对内源过氧化氢的影响
宫颖 于基成 刘秋
- 产内切菊粉酶的海洋放线菌菌株的筛选与鉴定
袁琳 张昭寰 崔泽林 郭晓奎 赵勇
- 副溶血性弧菌噬菌体的分离及其在即食虾中的应用
宋野 马磊 章建浩
- 优化絮凝复合菌在马铃薯淀粉废水中培养及资源化处理条件的研究
李斌 吴永沛 刘翼翔 蔡慧农 凌绍梅 闫相勇 苏永裕 张志刚
- 响应曲面法优化鸡皮蛋加工工艺
《食品工业科技》扩增审稿专家的通知
- 海带渣中岩藻黄素的酶法提取工艺研究
王军 王忠合 王晓丽
- 超声波辅助酶解鲮鱼肉制备抗氧化肽及其活性评定
吴丹 章振武 张爱群 叶兴乾 陈健初
- 基于混料回归设计的柳橙、草莓果味饮料配方设计及优化
王新红 王京平 朱玮
- 滩涂植物碱蓬籽中总酚的提取工艺优化
刘晓鹏 姜宁 马琼 杨洪 余丽琼 张驰
- 双孢菇深层发酵工艺优化的研究
刘慧瑾 杜芳艳 高立国 代帅
- 响应面法优化表面活性剂/微波辅助提取海红果渣中果胶的工艺
姜欢笑 蒲彪 周婷 胡爱华
- 超声波辅助提取花椒冷榨油饼粕中油脂的工艺优化
化雪艳 李硕 唐克华 刘文柱
- 杜仲裂褶菌菌质无糖食品的研制
刘荣 殷钟意 姚世勇 刘通 郑旭煦
- 高酸值花椒籽油的醇萃取-碱炼混合脱酸工艺研究
邵理 詹萍 田洪磊
- 响应面法优化新疆昆仑雪菊多糖提取工艺研究
高γ-氨基丁酸发芽营养粉的研制
孙雨茜 杨润强 尹永祺 王义峰 聂信天 顾振新
- 响应面法优化猕猴桃皮渣酶解取汁工艺
刘娟 沈丽雯 蒲彪 刘春燕 陈安均 刘兴艳
- 响应面法优化山杏仁脱苦工艺的研究
张乔会 李军 逢锦慧 崔洁 王建中
- 响应面法优化超声辅助提取野木瓜多酚工艺
夏季 郑炯 陈光静 王晓静 阚建全
- 多肋藻渣中褐藻胶提取工艺及其分离纯化研究
李丽迪 王迪 汪秋宽 侯丽 何云海 宋悦凡 丛海花
- 超声波辅助优化鸭蛋壳中碳酸钙制取丙酸钙工艺研究
胡波平 张帆 申高林 朱建航
- 微波辅助板栗脱壳去皮的技术研究
杨浣漪 张国华 吴诗榕 何国庆
- 食品包装是能源固化油墨最具潜力的一个市场
- 不同提取方法对槐米多糖抗氧化活性的影响
范巧宁 赵珮 高晓梅 段玉峰
- 纳米TiO₂与SiO₂改性PVA基复合涂膜研究
刘娅杰 章建浩 李佳伶 黄亭亭 刘瑶 李璨
- 菊粉添加量对面团流变学特性和面包品质的影响
范文静 于基成 王思予 龚晓瑞 段俊楠
- HS-SPME同时萃取衍生化定量白酒中反-2-烯醛和二烯醛类化合物
曹长江 范文来 聂尧 徐岩
- 新疆大盘鸡挥发性风味成分的GC-MS分析
陈怡颖 郭贝贝 章慧莺 张玉玉 陈海涛 孙宝国 谢建春
- 胶体金免疫层析法快速检测动物组织中残留的喹乙醇
霍如林 朱爱荣 张林 高峰 周光宏

顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定干曲中的土霉素

本球 杜丽亚 占梅 吕冬业

四氧化三铁/还原氧化石墨烯合成及其在有机磷农药检测中应用研究

汤振华 岳都盛

固相微萃取-气质联用法分析五种新疆风干牛肉中的挥发性风味成分

市售泡菜中生物胺含量的比较分析

瞿凤梅 丁晓雯 王瑜

HPLC-ELSD法测定冰酒中的糖类含量

王运照 胡文忠 李婷婷 马堃 姜爱丽

偏最小二乘方法在不同食醋判别分析中的应用

范玛莉 李震宇 李爱平 秦雪梅

壳聚糖-甲氧基果胶复合涂膜及冷藏对巨峰葡萄贮藏品质的影响

姜燕 柳佳齐 尤婷婷 鲍慧娟

饥饿胁迫对南美白对虾冷藏保鲜效果的影响与酶学机制研究

活性炭基保鲜纸的研制及其保鲜效果研究

刘银鑫 肖生苓 姚培培 王海莉 陈艳娜

几种保鲜处理对贮藏期间'红阳'猕猴桃抗氧化生理特性变化的影响

何靖柳 刘继 黄彭 秦文 李素清 沈丽雯

冰温贮藏对雪莲果品质影响的研究

刘帅 邓洁红 敬小波 刘永红

松针提取液对慢性便秘小鼠肠道抗氧化能力及通便作用的影响

新疆褐牛不同部位分割肉块品质差异研究

程婷婷 张文洁 王欢 李娜 刘璇 李海鹏 张佳程 孙宝忠 闫向民

鲜甜玉米520主要营养成分分析与评价

孟利 刘峰 金海涛 任红波 张晓波 程丽 张军

复方花生肽口服液对化学性肝损伤的保护作用

成静 袁宏丽 莫朝晖 陈栋梁

农业部副部长陈晓华:建立农产品失信企业惩戒制度

食品乳状液稳定性检测方法研究进展

许朵霞 曹雁平 韩富

魔芋葡甘聚糖/淀粉复合改性研究进展

徐晓萍 陈厚荣 郑优 樊巧 田美玲 张甫生

茶叶中β-樱草糖苷酶及其底物的研究进展

项丽慧 林馥茗 孙威江

奶香型香味料的制备及分析技术研究进展

艾娜丝 王静 张晓梅 郑福平 孙宝国

外源乙烯对植物中糖代谢路径的调控作用及机制研究进展

代红飞 傅茂润 曲清莉

果蔬加工设备节能减排是关键

复合氨基酸螯合钙的研究进展

薛荣涛 李翠芹 何腊平

微生物发酵生产DHA的研究进展

张明亮 江贤章 王灿 黄建忠