

食品安全在行动

提升健康价值 拓展市场空间——第十五届方便食品产业大会暨方便食品与中国食品与农产品检测论坛在北京隆重召开	宿志红 王瑞平
开启食安科普宣传新模式 三大创新点燃公众科普热情	宿志红
新《食品安全法》解读	曲传勇
食品安全,信息公开为先	赵虎
德国瓦克环糊精 创新分子	
营养健康小吃袭来——美味营养棒	杨海燕
盐改在即 参展CFE2015收获多——2015年中国(国际)调味品	宿志红
第九届中国国际有机食品博览会在沪圆满落幕	宿志红
福田定制饮料成健康生活有力保障	刘倩
看得见的安全 摸得着的保障——康师傅食品安全科普创新大赛引爆安全新	宿志红
合作优势凸显 加拿大农海产品成我国可信赖伙伴	宿志红
一带一路助力中国茶香飘世界	宿志红

乳酸菌饮料,功能饮料全国销售额前五十五名

果蔬饮料,茶饮料全国销售额前五十五名

资讯动态

HPLC-RI法测定食用酵母的海藻糖含量	何钢 刘嵬 邬晓勇 刘坤平 梁立 彭灵犀 戴欣 颜军 苟小军
鸡肉品质劣变的电子鼻分析	吴升刚 张玉华 孟一 陈东杰 张咏梅 张应龙
养殖暗纹东方鲀蒸制鱼肝中特征气味物质的鉴定	秦晓 王锡昌 陶宁萍
改进的分散固相萃取-气相色谱-质谱联用法测定蘑菇罐头中57种农药残留	
气相色谱飞行时间质谱法分析不同产地洋甘菊油的挥发性成分	
接种发酵和自然发酵大头菜挥发性成分比较	洪冰 曾许珍 蒋和体
响应面法优化腺苷脱氨酶法快速检测发酵液中的腺苷含量	祖昕 董会娜 李宁 张大伟 孙玉梅
杨梅蛋白酶解肽抗氧化及降血糖活性的稳定性研究	张一帆 王强 王伟 吴莉宇 张玉 章程辉
茶黄素和咖啡碱浓度对茶乳酪形成的影响	李双 罗理勇 刘姝娟 马梦君 曾亮
黑曲霉发酵韭菜籽产蛋白酶活力的工艺研究	孙婕 尹国友 陶战霞 乔少萌
黄花蒿残膏的挥发性成分分析及其抑菌和抗氧化活性研究	江晓波 王萌 张丽 刘丽萍 张利
定心藤醇提物不同极性部分的体外抗氧化活性研究	李维峰 王娅玲 郭芬 高云涛
山豆根提取物抗氧化和抑菌活性的研究	许海棠 卢建芳 赵彦芝 周菊英
不同提取方法对金华火腿粗肽液抗氧化活性的影响	胡亚亚 邢路娟 周光宏 张万刚
不同蛋白添加剂对秘鲁鱿鱼鱼糜凝胶特性的影响	孔文俊 刘鑫 薛勇 李兆杰 薛长湖
不同解冻方法对速冻温州蜜柑橘瓣品质的影响	胡中海 孙谦 马亚琴 朱攀攀 韩智 吴厚玖

薄膜-探头式超声法和注乙醇-DHPM法制备的鱼油脂质体的理化性质研究 涂宗财 马达 王辉 张露 沙小梅

豌豆纤维对面团质构及酥性饼干品质的影响 李素芬 刘建福

纤维素酶改性榨菜皮膳食纤维的理化性质的研究 成林林 周莲 潘年龙 韩彦慧 曾凡坤

市售橙汁抗氧化活性物质的研究 张华 HUHMAN David LEI Zhen-tian WATSON Bonnie 周浓

不同生育期紫苏叶中 $\beta$ -胡萝卜素和总黄酮的动态积累 向福 江安娜 项俊 方元平 付建强 王书珍

高压促进猪肉肌内脂肪氧化过程中脂肪氧化酶的作用 黄业传 李凤 严成

棘托竹荪提取液对单增李斯特菌的抑菌机理初步研究 蓝蔚青 曹奕 陈燕 潘迎捷 孙晓红

不同杀青方式对富硒抹茶品质的影响 蔡剑雄 任静 李春方 王伟涛 魏新林 王元凤

四种不同品种猪肉滋味成分差异研究 潘见 杨俊杰 朱双杰 吴泽宇

板栗花黄酮的抗氧化作用及其对Hela细胞活力的影响

甘薯渣发酵海洋放线菌MA03产生抗黄曲霉毒素有效成分的响应面优化研究 李平 闫培生

绍兴腐乳发酵过程中蛋白质水解及其对成品白点影响的研究 朱洪康 孙军勇 陆健

酿酒酵母转氨酶 I 基因的克隆及序列分析 刘晓蓉 郭丽琼 林俊芳 康林芝 徐晓炜 文源华 陈宾 黎颖茵

白地霉发酵过程中菌体量检测方法的研究 张良雨 赵强强 郝灵珍 刘祝兵 管斌 孔青 范金石

一种无增稠剂开菲尔的研发 王豪 杨博崴 徐致远 刘振民 章慧

响应面法优化超声辅助酶法提取米糠水溶性膳食纤维 朱凤霞 梁盈 林亲录 邓学良 刘颖 鲁倩 王荣

凝乳酶对牦牛乳硬质干酪成熟期间蛋白降解的影响 王玲 梁琪 宋雪梅 张炎

木瓜蛋白酶在PEG-IDA-Fe<sup>(3+)</sup>/(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 彭健 张海德 董安华 许英豪 蔡涛 王伟涛 刘长玲

植物乳杆菌L-45发酵南极磷虾壳的影响因素研究 姜启兴 陈雪姣 许兆滨 许艳顺 刘富俊 于沛沛 夏文水

具有拮抗胶孢炭疽菌活性酵母菌的分离和筛选 罗姗姗 王润菡 万斌 邵远志

果胶酶在磁性复合载体上的固定化及其酶学性质 林建城 陈越丽

一株大质粒决定的耐镉假单胞菌的鉴定与耐受性分析 侯进慧 陈集双 丁爱军 胡燕花

食源性单增李斯特氏菌Lm319的毒力基因在四种肉汤培养基中表达分析

海洋扩展青霉(Penicillium expansum)产耐盐型果胶 吴爽 张敏 潘仁瑞 蔡敬民

pfs基因原核表达载体的构建、表达及蛋白纯化 孟祥晨 杨杰 赵日红 胡子毅

响应面分析法优化组培金线莲多糖提取工艺研究 刘云 唐军荣 辛培尧 阚欢 陶秀艳

循环逆流提取发芽糙米 $\gamma$ -氨基丁酸工艺条件优化 马涛 刘利霞 赵旭 王勃 刘贺 惠丽娟 何余堂

灰兔巴蛋白超声提取及其对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制 许伟 李锦 邵荣 颜秀花 韦萍

菜籽油磷脂酶C脱胶与水化脱胶条件优化及效果对比研究 叶展 冉玉斌 何东平 胡传荣 罗质 亚森·玉山

超声波/微波协同提取豆渣蛋白质的研究 相玉琳 相玉秀 王立鹏 焦玉荣

响应面法优化高原夏菜尾菜废水活性炭脱色工艺的研究 慕钰文 冯毓琴 李长亮 李翠红

响应面法优化液熏罗非鱼的加工工艺 包宇婷 王维民 谌素华 钟思燕 姚文婷 张珂

响应面优化提取血柚皮果胶的工艺研究 陈健旋

响应面法优化艾叶精油的提取工艺及其化学成分分析 包怡红 段伟丽 王芳 邓启 孙义玄

干热条件下壳聚糖-葡萄糖的美拉德反应 李艳龙 肖军霞 黄国清 罗曼

火炭母总黄酮的提取和抗氧化活性研究	董艳辉
低盐处理对扇贝柱热风干燥品质的影响	郭洁 白凤岐 李笑颜 王颀
微波预处理葵花籽粕蛋白制备抗氧化多肽的研究	董聪 李芳 王琳 马晓兰 徐佳 孔令明
响应面优化水提取燕麦抗真菌蛋白的研究	苏日娜 张美莉
Box-Behnken设计-效应面法优化连钱草多糖提取工艺	姜宁 刘晓鹏 张俊霞 江亚东 丁振国 李力
山楂中齐墩果酸和熊果酸超声提取工艺研究	孙协军 刘羽纯 潘龙飞 薛晓霞 李秀霞
十二烷基硫酸钠改性埃洛石纳米管-菜籽蛋白复合膜的性能研究	张文宇 成兰英
不同结构聚丙烯包装材料中6种添加剂向脂肪食品模拟物的迁移研究	周松华 林勤保 李波 吴宇梅 王志伟
不同冻结速率对冻后番木瓜品质的影响	刘艳春 王维民 苏阳 尚朝杰
模拟运输振动胁迫对赛买提杏果品质的影响	程曦 王英 许禄鼎 朱璇
茉莉酸甲酯和乙烯利处理对鲜切苹果膜质过氧化反应的影响	闫媛媛 胡文忠 姜爱丽 陈晨 穆师洋 孙录
茶多酚对罗非鱼微冻保鲜的影响	张珂 关志强 李敏 吴阳阳
不同品种和采后根处理对芹菜冷藏保鲜效果的影响	潘静娴 夏志华 周菁
低聚木糖润肠通便及调节肠道菌群功能的研究	王鑫 朱婧 刘静 肖林 孙忠伟 陈小刚 李东
青钱柳抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶有效成分筛选及其对II型糖尿病小鼠血糖的影响	刘杰 向燕茹 丁嘉瑜 梁侨丽
魔芋葡甘聚糖对小鼠的防醉解酒作用	梁娜 秦清娟 邹勇 钟超健 周斌 钟耕
荞麦粉对高脂膳食大鼠体内抗氧化活性的影响	王丹 沈楠 于天龙 葛洪娟 宋春梅
链霉菌生物活性物质分离纯化技术研究进展	王凯 李婷 师瑞芳 李师翁
果蔬加工副产物的利用现状及发展趋势研究进展	杨文晶 许泰百 冯叙桥 程丞 吕佳煜 侯宇
多酚类化合物电离辐射防护研究进展	李辉 王振宇 白海娜
乳酸菌胞外多糖生理功能及合成途径的研究进展	秦晓萌 张远森 柳陈坚 张昆林 杨恩
葡萄酒中酯类化合物研究进展	韦广鑫 杨笑天 周永文 曾凡坤 张惟广