

2013年“第十一届国际饮料及液体食品技术博览会”

中国方便食品辉煌二十年未来将高速发展——第十二届中国面制品大会、第十

$\gamma$ -聚谷氨酸钠对面包酵母的抗冻作用及其机理 时晓剑;缪冶炼;卫昊;徐虹;王冀宁;

中国之味 非常之道——访北京鸿宝食品原料贸易公司、北京鸿禧香精香料

帝斯曼亮相Vitafoods Asia2012 中西融合创导中草药

帝斯曼投资青云创投环境基金

发展少不了创新 第三届中国调味品新配料技术论坛新意无限

安琪酵母诚聘调味产品研发、应用技术工程师

保加利亚乳杆菌生长性能与后酸化的关系初探 孙懿琳;田辉;崔兰;霍贵成;

外源刺激物对酵母谷胱甘肽代谢的调控作用研究 刘莘;温少红;

高温微好氧发酵策略强化重组大肠杆菌D-乳酸合成途径

流加培养生产玉米酵母工艺研究 宋娜;李竹生;牛芳方;

征订启事

稳定型双组份SO<sub>2</sub>-ClO<sub>2</sub>保鲜剂的研究及应用 张玉丽;程琳琳;郭芹;王吉德;车凤斌;吴斌;

茉莉酸甲酯处理对鲜切苹果生理生化变化的影响 金龙娇;王艳颖;马超;胡文忠;

本刊启事

酸性电解水对鲜切马铃薯酶促褐变抑制效果研究 邓清云;刘海杰;张芊;

单一香辛料浸提液预处理黄花菜保质效果 杨大伟;湛奎;原松梅;

壳聚糖涂膜对延缓菜心采后衰老效果的研究 刘顺枝;孙茹;江月玲;刘俊鸣;胡位荣;

不同贮藏方式对香菜中亚硝酸盐及Vc含量的影响 李宁;董玲;张平安;赵秋艳;乔明武;宋莲军;

邮购启事

激光喷码对鸡蛋贮藏过程中品质的影响 司伟达;王旭清;韩兆鹏;刘旭明;

磨盘柿脱涩优化条件筛选 张鹏;李江阔;陈绍慧;张平;周志江;

不同漂烫温度对银条可溶性糖和可溶性蛋白质的影响 乔琦;原江锋;夏苏粤;

果蔬过氧化物酶酶学特性研究进展 丁薪源;曹建康;

重要声明

纳豆激酶活性的检测及纳豆粉筛选 马恩平;陈超;夏泉;温波;

气质联用分析大豆蛋白酶解液美拉德反应物成分 陈丽娜;吴琼;石矛;

短双歧杆菌A04菌株体内抗氧化活性的初步研究 江志杰;高春;余立;李平兰;

杏果粉片主成分吸湿性研究 王栋;王萍;杨晓君;朱正兰;于宁;李焕荣;

黄河滩枣营养品质分析 李侠;彭丹;张春晖;董先兵;

发芽糙米酸奶发酵特性研究 樊秀花;王步江;何新益;张爱琳;

樟芝发酵产品的研究进展 张薄博;夏永军;许赣荣;

酶法生产猴头菇饮料工艺研究 陶静;周涛;李春阳;

原味芒果干无硫加工质量关键点的确定与控制 黎新荣;李建强;李翠云;冯春梅;

均质压力及喷雾干燥温度对鱼油微胶囊化的影响	刘盛楠;刘书来;丁玉庭;
氢气缓释配料及应用研究	刘品华;李祖明;刘明研;杨红光;
欢迎订阅2013年《食品科技》	
烤制羊肉食用品质评价指标筛选研究	薛丹丹;张德权;陈丽;王振宇;王培培;
新疆伊犁马肉中氨基酸含量测定及分析	远辉;丁春瑞;郝明明;
内蒙古锡盟地区传统肉制品的品质分析	朱建军;
不同酵母固态发酵对荞麦抗氧化成分及抗氧化作用的影响	李蒙蒙;吴薇;籍保平;
富硒营养强化面粉开发与生产的研究	兰向东;赵凤奇;
小麦新陈的鉴别	张素苹;
脂类对白盐面条品质的影响	孟丹丹;陆启玉;郭孝源;袁艳林;刘向军;章绍兵;
酸法处理对米糠功能特性的影响	石鑫;陆利霞;熊晓辉;
混菌固态发酵生产菜籽肽培养基条件优化研究	王雪峰;鞠兴荣;王立峰;袁建;何荣;
微波辅助提取棉籽油及其脂肪酸组成分析	田小红;解成喜;
美国大杏仁——呵护心脏健康的首选零食	
沙棘籽油指纹图谱的研究	山永凯;
投稿要求	
冬虫夏草菌丝体多糖对小鼠抗疲劳和耐缺氧能力的影响	王玢;朱培新;梁运祥;赵述淼;严楠峰;
均匀设计优化党参多糖硫酸酯合成工艺	王毅;程亮;余兰;
五味子果籽中木脂素与原花青素的RCO辅助优化提取的研究	冷文慧;张盛;赵莹;景浩;
硫酸化鸡油菌多糖的体外抗氧化作用研究	靳文娟;鲁晓翔;
草果中乙醇提取物对小白鼠生理调节的影响	俞龙泉;王惠英;段书德;张文娜;
白花败酱叶挥发物化学成分及其DPPH·自由基清除活性	黄晓冬;黄晓昆;李洁桢;姜丽娟;张惠燕;
余甘子中水解性单宁的提取及其功效研究	苏宁;王超;王昌涛;李小鹏;刘娟;郑洪艳;李楠;
响应面法优化红薯渣果胶的提取条件	张允;王响;陈劲春;
荞麦芽不同提取部位细胞毒性的实验研究	孙国娟;崔泰花;金乾坤;李晓东;李树锦;崔承弼;
鱼鳞胶原蛋白提取及抗氧化活性初探	朱伟;张歆;黄山凌子;
芸豆提取物 $\alpha$ -淀粉酶抑制剂对SD大鼠的减肥效果研究	陈一昆;李钦;赵琰;迟永楠;王敏康;
哈蟆油非水溶性成分及其酶解物的抗氧化功效研究	瞿新明;李芸彤;张惠;张鑫;王思明;赵雨;
《食品科技》杂志社招聘启事	
淀粉磷酸单酯对虾饺皮透明度的影响研究	焦云鹏;
乙酰化辛烯基琥珀酸蜡质玉米淀粉酯的制备及性质研究	薛军;郑为完;冯韬霖;杨婧;高媛媛;刘凡;陈倩雯;
二氧化硅负载硫酸氢钠催化合成对羟基苯甲酸正丁酯	孔祥文;李召静;于龙;
香草兰成熟豆荚发酵粉中营养成分分析	徐飞;谷凤林;初众;卢少芳;朱红英;
水蒸汽蒸馏、溶剂萃取、同时蒸馏萃取法提取花椒挥发油的效果比较	罗凯;朱琳;阚健全;
红曲色素TR的稳定性研究	赵文红;朱豪;梁彬霞;钱敏;白卫东;杨晓曦;
黑花生衣色素的应用性质研究	杜蕾;李新华;
电子鼻检测技术研究进展	刘宁晶;史波林;赵镭;屠振华;庆兆坤;籍保平;周峰;

全谱直读电感耦合等离子体发射光谱法测定青海藜麻中矿物质元素  
高效液相色谱法测定麦精中的低聚糖

宁双刚·魏永生·耿燕·王元松·郭敏燕·  
吕宝龙;陈如琪;卢艳花;刘少伟;

紫外分光光度法测定破布叶枝和叶总异黄酮的含量

鲍长余;刘冰晶;毕和平;范超君;陈湛娟;

3种天然产物中黄酮类化合物总含量的测定

韩秀萍;田海燕;付云芝;黄仙红;王丽芝;

牛奶中 $\beta$ -内酰胺类和三聚氰胺检测方法的建立

冯才伟;罗晓琴;孙震;陶光灿;赵正苗;崔廷婷;

鱼油中重金属元素的质谱分析

符靓;

红外光谱法鉴别天然肠衣真伪的研究

宋光林;朱平;杨昌彪;张清海;谭红;

顺序注射-HG-AFS法测定食品接触材料中痕量镉迁移量

鲁丹;王俊;赵珊红;章晓敏;鲍晓霞;阮毅;

近红外光谱技术在食品安全领域应用研究进展

张玉华;孟一;张应龙;张咏梅;

HPLC法同时检测猪盲肠中的DON(脱氧雪腐镰刀菌烯醇)和脱环氧DO

崔莉;刘阳;

应用DiversiLab分型系统对沙门氏菌进行同源性分析

郑晶;唐中伟;陈彬;黄晓蓉;林杰;吴谦;张体银;

食品感官货架期确定的一般原则与方法

史波林;赵镭;支瑞聪;

食品接触材料中多环芳烃在食品模拟物中的迁移规律研究

奚奇辉;张进;沈航;