

抗革兰阴性菌的棒状乳杆菌分离及其生产安全性评价	冯婷婷;方芳;堵国成;陈坚;
面制品装备未来五年的发展趋势	
2012中国(国际)调味品及食品配料博览会在广州锦汉展览馆隆重开幕	
安琪酵母亮相2012中国国际调味品及食品配料博览会	
泰菜公司面向全球市场推出SODA-LO~(TM)中空盐微球	
乳酸菌抗过敏机制的研究进展	侯亚文;易华西;张兰威;
紧扣市场律动,“亚洲食品配料、健康天然原料中国展”将于2013年6月	
第十五届中国(天津)冰淇淋展在津盛大开幕	
重要声明	
SDS-PAGE电泳法分析朝鲜族辣白菜中乳酸菌分布	李冬梅;白月娥;李玲;韩南洙;金清;
重组毕赤酵母发酵生产扩展青霉碱性脂肪酶的优化	孙肖明;吴涵;卜秀娟;韩颖;张浩东;孟宪梅;
多亲本原生质体融合构建高产谷胱甘肽菌株	张欢;张燕;王立梅;
高转昔活性β-葡萄糖昔酶菌株复合选育	何海燕;张健;覃拥灵;
微生物积累及转运的相容性溶质种类的研究进展	曲宜;韩雪;张兰威;高薇;易华西;杜明;
凉茶中腐败微生物的分离纯化及初步鉴定的研究	徐青;许喜林;王蔚瑜;
乙酰胆碱酯酶固定化技术研究进展	曾高英;卫敏;陆启玉;
不同清洗处理对鲜切胡萝卜储藏期品质变化的影响	张向阳;王丹;马越;张超;赵晓燕;
布鲁克发布高性能三重四极杆液质谱联用系统:EVOQ~(TM) Qub	
热处理对冷藏茄子果实褐变及酚类物质代谢的影响	赵云峰;林瑜;吴玲艳;
冷冻贮藏对巴氏杀菌全蛋液功能特性的影响	赵维高;刘文营;黄丽燕;张强;王飞;韩兆鹏;卢晓明;
辐照技术在无锡肉酿面筋杀菌保鲜中的应用	张开伟;汤力;吴晶;
大豆发芽和冷冻富集γ-氨基丁酸的比较	刘畅;吴非;
干燥方法对山草莓生食的理化和感官特性的影响	范雯谡;李影;韩立杰;金铁岩;
本刊启事	
南瓜子中微量元素的组成研究	刘宏伟;朱乾华;谢华林;
黄官1号海带在不同海域的营养成分分析与评价	李涛;王飞久;孙修涛;汪文俊;刘福利;丁昌玲;梁洲瑞;刘坤;
不同蔬菜羹的营养成分分析	陈蔚辉;陈敏;
邮购启事	
维吾尔族馕坑几何结构及新能源馕坑的设计	阿布都艾则孜·阿布来提;艾力·如苏力;博尔汗·沙来;阿不都热苏力;
热处理对酸樱桃果汁品质的影响	张圆圆;王宝刚;冯晓元;纪淑娟;李文生;张开春;
超声波-热水浴溶胀对魔芋复合粉丝品质的影响	何红叶;潘超然;
有效降低燕窝中亚硝酸盐含量的方法研究	姜水红;查圣华;张宏;
《保鲜与加工》杂志2013年征订征稿启事	
欢迎订阅2013年《粮油食品科技》	
食品低压过热蒸汽干燥技术	马怡光;张绪坤;余蓉;魏伟;

正交试验法优化板栗蓉分级护色工艺	章焰;杨芳;褚立凡;赵鑫;杨铎炯;卢伟生;
具有改善睡眠功能的五味子葡萄酒的研制	姜兴华;李晨曦;余宙;范青生;
双酶解薏苡仁多糖口服液的制备工艺研究	吴剑;文红丽;王红萍;
原味茉莉花奶茶的浸提工艺研究	余森艳;付敏;杨银;
鸡油菌孢子发酵型饮料的研究	王雪波;
猪皮胶原蛋白肽在熟肉糜中抗氧化效果研究	张慧芸;康怀彬;杨芳宁;
响应面法优化马血中SOD热变性提纯工艺研究	米丽班·霍加艾合买提;热孜耶·喀日;热合满·艾拉;
鸡血红蛋白磷酸化工艺的研究	江明珠;韩舒睿;闻燕;
超高压处理对鱼糜蛋白凝胶及功能特性和结构的影响	梁燕;林丽英;周爱梅;曹庸;刘欣;陈永泉;
美国红鱼贮藏过程中品质变化动力学模型研究	杨华;李敏;揭珍;林晨;
鱼鳞胶原蛋白的酸法提取及性质研究	胡建平;
欢迎订阅2013年《现代面粉工业》	
有机硅消泡剂帮助啤酒制造商蓬勃发展	
响应面法优化复合酶水解细点圆趾蟹下脚料工艺	李晶;王晓宾;陈小娥;方旭波;余辉;
金黄米营养成分及挥发油研究	段力歆;马挺军;贾昌喜;
紫米营养成分在真菌固态发酵过程中的变化	赵丹;姚世聪;路锶;
杂交大米食用功效及安全性的评价研究	王晓光;王德芝;周则卫;沈秀;李济洋;龙伟;
胡萝卜多糖硫酸酯化修饰及其抗氧化活性研究	阚国仕;张瑞雪;陈红漫;
酶解法测定罗汉果深加工柱流液中α构型糖含量的研究	康如龙;苏小建;张道平;刘倩;黄继来;
木瓜叶多糖的提取及抗氧化活性研究	李南薇;杨振立;
红参多糖的提取及其对STZ糖尿病小鼠血糖血脂的作用	于雷;刘洋;越皓;张艳荣;李大军;
鲍氏层孔菌菌丝体多糖初步理化特性及其清除自由基活性	罗建光;顾立众;曾晓雄;
植物复合水解酶提取香蕉抗性淀粉	白永亮;梁换秋;杜冰;黄守耀;杨公明;
杏鲍菇不同溶剂提取物抗氧化活性的研究	王华;高捷;张志军;李淑芳;薛照辉;
物理法制备金针菇提取物的正交试验研究	黄敏;
醇碱法提取胡杨叶水杨苷的工艺研究	孔俊豪;汪一飞;杨秀芳;张士康;高玉萍;
新疆藿香茎叶提取物中总黄酮提取工艺优化	
花椒黄酮的微波提取及抗氧化活性研究	杨立琛;李荣;姜子涛;
超高压提取葡萄籽总黄酮的研究	李力;谭伟;
响应面法优化胡桃楸种仁壳总黄酮提取工艺	徐红艳;包怡红;
黄酮类化合物辐射防护作用研究	张浩;卢卫红;王丽;
花生壳多酚的纯化及其抗氧化活性研究	刘晓丽;吴克刚;柴向华;于泓鹏;段雪娟;
小麦面筋多肽D-WG-0-I 的分离纯化与结构鉴定	崔凤杰;孙文敬;张玲;黄达明;张志才;钱静亚;
藻蓝蛋白抗氧化肽的制备工艺研究	唐志红;周云丽;周虹;焦绪栋;鞠宝;秦松;
微波辅助-碱溶酸沉法提取豌豆分离蛋白	翁霞;辛广;程健欣;
聚乙二醇-硫酸铵双水相体系萃取螺旋藻藻蓝蛋白的研究	于淑坤;岳思君;田露;苏建宇;
蛋壳中碳酸钙转化成柠檬酸钙的研究	熊星星;司伟达;王培;王旭清;

南五味子提取液复合保鲜剂对鸡蛋腐败菌的抑制作用研究

赵羊羊;王新;张晓静;

基于SPME-GC-MS的超高压镇江香醋香气变化分析

袁小单;严蕊;马永昆;马善丽;张龙;许颖;马辉;

EGC分子修饰及其抗氧化活性

刘金鹏;蔡烈伟;杜琪珍;

辅助微波法制备纳米银胶及对几种常见食品的抗菌性能

曹雪玲;谢莹;刘发现;

赛默飞亮相2012美国药学科学家协会年会与展览会

杨丹;刘新;王川丕;蒋迎;

绿茶样品粒度对近红外光谱图和模型的影响

高娜;何保山;魏芳;陆启玉;

紫外分光光度法快速测定葡萄糖

陈沛鑫;高英;李卫民;

HPLC-ELSD测定茶梗中茶氨酸的含量

成希飞;李昀锴;向明霞;李子超;徐明芳;

反相高效液相色谱法对南方水牛乳清蛋白的分离和定量分析

冯爱青;胡秋奕;赵丽敏;

偶氮胂羧-Cu(II)-蛋白质作用的超分子光谱性质及其在乳品检测中的应

用

红曲米中桔霉素的快速检测方法研究

陈奇;王伟平;张华山;姚继承;李冬生;

离子液体胶束增敏光度法测定罐装啤酒中铝含量

沙鸥;李亚鑫;马卫兴;

微波消解-电感耦合等离子体原子发射光谱法测定胶基糖果中重金属铬的含量

李婷;侯晓东;

解析韩国水产品管理体系及质量安全要求

李建军;吕朋;蒲民;

发展可食性包装和标签的必要性与措施

谢伟燕;