

腰果梨抑菌活性物质提取工艺优化	苗子健;李从发;唐艳平;熊海波;侯源源;刘四新;
光皮木瓜绿原酸的提取及抗菌活性测定	胡仲秋;洪小迪;岳田利;
草鱼片的臭氧处理工艺研究	赵莉君;顾卫瑞;熊善柏;赵思明;
海蜇胶原蛋白提取工艺及促愈合作用研究	丁进锋;苏秀榕;张春丹;李妍妍;徐嘉杰;
大米淀粉制备麦芽糖浆的工艺研究	易翠平;蔡吉祥;刘瑞兴;
响应面优化超声提取苦荞麦苗黄酮的研究(英文)	高云涛;付艳丽;王辰;马雷;张宝通;
响应面法优化闪式提取牛蒡苷的工艺优化	谢捷;李红娟;朱兴一;杨凡;王平;
牛蒡菊糖酶法提取	曹泽虹;卢海燕;董玉玮;邵颖;杨金钰;刁进进;
纤维素酶酶解醇葛根素研究	王星敏;殷钟意;李鑫;张渝文;
侧柏籽油的超声辅助提取及其脂肪酸组分分析	麻成金;吴竹青;黄伟;肖卓炳;黄群;
鸡肉蛋白的酶解及其抗氧化活性研究	孙杨瀛;潘道东;郭宇星;
动态超高压微射流预处理对香菇多糖得率的影响	姜颖;涂宗财;陈媛;王强;李志;尹月斌;
向日葵盘总黄酮工艺优化及含量测定	杨树平;韩立军;陈晓云;许瑞波;蒋迎道;
超临界CO <sub>2</sub> 抗溶剂法制备木瓜蛋白酶超微颗粒	赵良忠;曾祥燕;陈健;陈玲娟;徐晓东;
正交试验优化蔬菜中水溶态阳离子的离子色谱法提取工艺	杨树科;王红斌;杨永珠;赵田甜;杨敏;
响应面法优化雄烯二酮生物转化法工艺	杨英;姜绍通;刘模;
动态超高压微射流技术提取甘薯叶黄酮	李志;涂宗财;毛沅文;姜颖;罗晓慧;张露;
姜渣油树脂的SF-CO <sub>2</sub> 萃取工艺及抗氧化效果研究	马超;朱风涛;吴茂玉;赵岩;和法涛;葛邦国;宋烨;
响应面法优化微波提取野菊花抗氧化物质	褚福红;陆宁;于新;蒋雨;
万寿菊花中反式叶黄素提取皂化工艺的优化	王闯;李大婧;宋江峰;刘春泉;
木聚糖酶Shearzyme 500L酶解蔗渣木聚糖的特性研究	石国良;周玉恒;张厚瑞;蔡爱华;陈海珊;
超声波辅助提取南瓜籽油及其脂肪酸组成研究	范三红;原超;刘艳荣;冯雨薇;毛强强;
水溶性大豆多糖的提取工艺研究	王立峰;鞠兴荣;何荣;刘颖;耿菁;袁建;
火棘籽油超临界CO <sub>2</sub> 提取及脂肪酸组分测定	唐克华;寻勇;
添加剂对方便米饭特性的影响	郑志;张原箕;罗水忠;姜绍通;孟玲玲;周会喜;
花果山野生蕨菜多糖和黄酮的提取及含量测定	夏海涛;刘玉芬;王蓉;李肖雅;
浓缩-结晶法制备辣椒碱类化合物工艺	张虽栓;蔡花真;张根明;曹德彧;
复合抑制剂对菊芋酶促褐变的影响	王卫东;孙月娥;李超;王春燕;周继波;
大薯膳食纤维的提取及其对自由基的清除作用	钟希琼;
柞蚕丝素/聚乳酸复合膜的制备及性能研究	付田霞;战孟娇;王新现;
方便米饭的真空冷冻干燥工艺	周国燕;王爱民;胡琦玮;曹斌宏;桑迎迎;
槟榔籽油的超临界CO <sub>2</sub> 萃取及其成分分析	朱莉;罗士数;张海德;李远颂;
响应面法优化杏鲍菇菌糠多糖提取工艺	侯军;林晓民;李瑛;白莉娟;张家进;耿翠敏;张虹;李冬琳;
琐琐葡萄果实总黄酮提取工艺	祖丽皮亚·玉努斯;
食用香料2,4,5-三甲基噁唑和4-乙基-2,5-二甲基噁唑的合成	王石;谢建春;孙宝国;侯丹丹;
米糠多糖的超声波辅助纤维素酶-柠檬酸联合提取及结构分析	迟海霞;涂宗财;陈钢;张露;王辉;

响应面分析法优化两相溶剂系统提取葛花异黄酮工艺

冯维希;张永丹;韩婷;刘莹;程钢;黄文;

超声波法辅助提取鸵鸟油

李小平;罗海莉;陈锦屏;

响应面分析法优化新型氨基酸铬螯合物制备工艺

郭藤;王世平;曹佳璐;

葛头叶中水溶性膳食纤维提取工艺

苏伟;赵利;袁美兰;刘华;付婷;

桑黄总黄酮超声提取工艺及其生物活性研究

回晶;李其久;边媛媛;尤田;庞冲;吴娜;胡风庆;

固相美拉德反应增香法制备虾风味料工艺及SPME-GC-MS测定

解万翠;杨锡洪;陈昊林;章超桦;吉宏武;

水酶法提取玉米胚芽油工艺优化

赵玮;王大为;李倩;

黑木耳中多酚化合物微波提取工艺

陈钢;籍保平;黄立山;王柳杨;林晓华;

败酱草中黄酮类化合物的提取及其抗氧化活性

孟良玉;兰桃芳;卢佳琨;李雪菲;刘信嘉;朴丽;

超临界CO<sub>2</sub>条件下大豆粉末磷脂氢化工艺优化

宋玉卿;王腾宇;周晓丹;常云鹤;于殿宇;

燕麦ACE抑制肽的分离纯化及其活性研究

王双;王昌涛;韩扬;

金针菇水溶性多糖物理提取工艺及优化

孔晓雪;安辛欣;赵立艳;胡秋辉;

分子蒸馏法分离提取大蒜精油

崔刚;

蔬菜发酵剂乳酸菌产生生物胺的检测与评价

田丰伟;孟甜;丁俊荣;刘小鸣;张灏;陈卫;

气相色谱-火焰光度法测定白酒中三丁基锡和三苯基锡

李娟;申明月;鄢爱平;郭岚;万益群;

高效液相色谱法同时检测粮谷中的黄曲霉毒素和赭曲霉毒素

杨琳;张宇昊;马良;

牛乳中氨基青霉素残留的受体分析法测定

孙永海;张杰;韩勇;李倬琳;李铁柱;

加工过程中夏橙汁香气成分的SPME-GC-MS分析

郭莉;吴厚玖;王华;孙志高;

应用AFLP技术鉴别不同地区的普洱茶晒青毛茶

季鹏章;吕才有;梁名志;张俊;黄兴奇;

怀枝荔枝中游离态和键合态风味物质的检测分析

李春美;郝菊芳;钟慧臻;徐玉娟;

双抗夹心ELISA方法检测食品中单核细胞增生李斯特氏菌

段霞;黄欣;黄岭芳;魏华;赖卫华;

GC-MS法测定蔬菜中3,5,6-三氯-2羟基吡啶

谢娟;王颜红;王世成;张红;王莹;王姗姗;

高效液相色谱法测定刺玫果中金丝桃苷的含量

钟方丽;王晓林;敬采月;

基质固相分散术-UPLC法检测禽蛋中对位红和苏丹红

侯晓林;孙英健;吴国娟;苗虹;吴永宁;

高效液相色谱法测定动物组织中喹乙醇标示残留物

张小军;郑斌;陈雪昌;余海霞;梅光明;

4种新疆单花蜜挥发性成分的SPME-GC-MS分析

栗有志;谢丽琼;王强;阿不都拉·阿巴斯;李冠;

南京盐水鸭挥发性风味成分的定量结构-保留相关性

堵锡华;陈艳;董黎明;

高效液相色谱法对绿茶中茶多酚含量的测定

侯冬岩;回瑞华;李铁纯;刁全平;魏威;刘晓媛;

PCR检测牛乳中大肠杆菌基因组DNA的提取方法

宋宏新;邹联柱;马冬;薛海燕;

黑莓果酒香气成分的定量结构-保留相关性

冯子雅;堵锡华;

碘量法测定发酵液中2-酮基-D-葡萄糖酸

冯晓燕;周延政;孙文敬;王大明;余泗莲;刘敬泽;

高效液相色谱法快速测定酱腌菜中的姜黄素

张书芬;芦江会;王全林;沈坚;

酿造酱油与配制酱油的红外光谱鉴别研究

邱丹丹;刘嘉;于春焕;王超;赵国华;

西藏种萨牦牛与犏牛挥发性风味组分比较研究

富锗蛹虫草菌丝体主要活性成分分析

陈宏伟;侯进慧;陈安徽;秦杰;时加美;

蓝莓类饮料中花青素的快速检测方法

宋阳成;陈玉娟;李皓;陈小桦;陈长武;任保国;

电感耦合等离子发射光谱法测定铅法皮蛋中的多种无机元素

赵燕;李鑫;李建科;徐明生;涂勇刚;

云南玛卡营养成分分析	杜萍;单云;孙卉;孙晓东;瞿煦;张先俊;姚敏;
番茄及其制品中全反式番茄红素和β-胡萝卜素含量的C_(30)-HPLC测定	丁靖;惠伯棣;
大肠杆菌O157:H7胶体金试纸条研制	黄岭芳;段霞;陈媛;刘文娟;魏华;赖卫华;
电子鼻判别不同储藏条件下糙米品质的研究	宋伟;刘璐;支永海;陈瑞;
胶体金试纸条快速检测食品中磺胺二甲基嘧啶残留	林晓丽;饶辉;熊勇华;陈媛;刘文娟;赖卫华;
羊乳中掺入牛乳的间接ELISA定量检测	薛海燕;胡围围;宋宏新;韩燕;杨战月;
葡萄园土壤中4种金属元素的测定及其对葡萄和葡萄酒的影响	张云峰;李艳;严斌;庞健;牟德华;
两种陈酿期山西老陈醋挥发性成分分析	苗志伟;刘玉平;陈海涛;黄明泉;孙宝国;
液相色谱串联质谱法检测食品中的黄曲霉毒素	郑燕;王远兴;李瑾瑾;
响应曲面法优化红葡萄酒中主要芳香物质的SPME-GC分析方法	于静;王宏镭;霍江莲;李景明;葛毅强;
充氮蒸馏-盐酸副玫瑰苯胺比色法测定水产品中亚硫酸盐	
近红外光谱法用于橄榄油的快速无损鉴别	王传现;褚庆华;倪昕路;韩丽;翁欣欣;陆峰;
跷碛火腿发酵过程中挥发性风味成分的变化	李诚;张静;付刚;
SPME-GC-MS分析近江牡蛎酶解液挥发性风味成分	刘晓丽;解万翠;杨锡洪;章超桦;
云南栽培3种颜色玛咖中总生物碱含量分析	甘瑾;冯颖;何钊;徐珑峰;张弘;陈晓鸣;
纯种米曲霉发酵与自然发酵豆豉挥发性成分比较	蒋立文;廖卢燕;付振华;胡欣欣;
炒制对山核桃仁营养成分的影响	邵亮亮;徐佳杰;张亮;徐彩云;侯付景;苏秀榕;
东北鳌虾和克氏原鳌虾肌肉营养成分比较	丁建英;康琎;徐建荣;
化学发光酶免疫分析法检测食品中赭曲霉毒素	邱云青;王伟;李凤琴;
抗坏血酸与壳聚糖处理对鲜切香芋贮藏效果的研究	胡位荣;刘顺枝;黄惠娟;江月玲;
紫胶涂膜常温贮藏对椪柑挥发性成分的影响	郑华;甘瑾;张弘;马李一;张雯雯;李凯;
二丁基羟基甲苯对调理鸡肝贮藏过程中抗氧化效果的影响	孙灵霞;赵改名;柳艳霞;高晓平;刘永安;
丰水梨自发气调及近冰温贮藏保鲜试验研究	王志华;姜云斌;王文辉;丁丹丹;申春苗;王荣华;佟伟;贾晓辉;
壳聚糖涂膜对鸡蛋品质的影响	陈常秀;
生物保鲜剂对“白凤”桃和“巨峰”葡萄采后贮藏生理的影响	曾顺德;张超;尹旭敏;刁源;
壳聚糖与1-MCP处理对芒果货架期品质的影响	白欢;祝美云;
臭氧水对鮰鱼肉保鲜效果的研究	闫师杰;梁丽雅;宋振梅;曹百惠;
猪肚菇子实体发育过程中抗氧化酶活性的变化	董洪新;程显好;朱林;蔡德华;李玉;
不同包装条件下冷却猪肉品质特征指标及动态模型研究	何帆;徐幸莲;周光宏;
十二烷基苯磺酸酯淀粉的制备	闫怀义;郭军军;
野生猕猴桃干酒酿造工艺	王励治;蒋和体;
葛粉软糖生产工艺优化	顾仁勇;李好;银永忠;
冻干轮叶党参脆片加工工艺	尹春梅;王立芳;高远;
富含降压物质γ-氨基丁酸发酵饮料的研制	李若鲲;高岩;卢天成;王莘;
香蕉酸牛乳发酵工艺	郑亚琴;