

薏苡仁多糖的提取及分离纯化	肖小年;曾海龙;易醒;熊华;
亮叶杨桐叶总类黄酮的提取工艺优化及对肺腺癌细胞A549生长的影响	战宇;曾庆祝;方玲;
高速剪切对大豆分离蛋白限制性酶修饰的影响	齐莲子;迟玉杰;
油脂碱炼水洗废水酶法脱胶研究	魏贞伟;李红玲;王玉;王俊国;于殿宇;
提取条件对蓝靛果花色苷抗氧化活性的影响	包怡红;李文星;齐君君;王振宇;
耦合 <i>Plastein</i> 反应的大豆蛋白降压肽酶法制备技术	高博;赵新淮;
乳酸甲醇酯化床催化研究	刘模;姜绍通;李超孟;吴学凤;潘丽军;唐晓明;
白果蛋白质提取及SDS-PAGE分析	李莹莹;吴彩娥;杨剑婷;贾韶千;徐文斌;彭方仁;
Fe_3O_4-PSF磁性复合超滤膜分离麦冬多糖	谢慧明;李超;潘见;张仕发;伍志刚;朱莹莹;
超声波-表面活性剂协同萃取黄姜中薯蓣皂苷的工艺研究	杨转萍;罗仓学;李祥;
闪式提取法提取罗汉果多酚	刘灿;荣永海;王志滨;荣龙;
响应面法优化鮀鱼头酶解条件	傅春燕;周丹珺;陆焰;刘冰冰;杨文鸽;
响应面法优化微波提取野菊花抑菌物质工艺	蒋雨;陈安均;于新;褚福红;赵美美;
酶法、酸法制备碎米多孔淀粉工艺研究及其比较	李莹;王泽南;邓伟;姜雨;刘鹏;张秋子;吴红引;
响应面分析法优化HS-SPME萃取黄豆酱挥发性成分工艺研究	乔鑫;黄红霞;乔宇;康旭;李冬生;
水酶法提取斑点叉尾鮰内脏油的工艺研究	陆剑锋;林琳;张伟伟;翁世兵;叶应旺;姜绍通;
超声强化亚硫酸钙法吸附糖汁中的非糖分	黄永春;鲁聿伦;杨锋;何仁;任仙娥;
基于超滤法从牛初乳中分离胰岛素样生长因子-I 的工艺条件	郭洪;陈庆森;闫亚丽;
响应面优化超声波提取山毛豆抑菌物质条件研究	胡林子;蒋雨;马永全;于新;
响应面法优化碱法提取林蛙卵团中粗多糖的工艺研究	刘晓丹;郑明珠;刘景圣;
板栗壳色素的提取工艺优化及其抑菌性能	周国燕;桑迎迎;宫春波;曹斌宏;王爱民;
真空处理对椰肉渗糖的影响	王国良;刘四新;蔡坤;陈宝珠;赵记清;李从发;
丹参红色素的亚临界水萃取工艺	张丽影;于国萍;于纯淼;
基于计算流体动力学技术的橙汁高温短时灭菌工艺优化	王金锋;汤毅;谢晶;袁训宏;肖虹;
正交多项式回归设计优化微波提取海藻糖工艺	陈艳;程胜;王晓丽;林松毅;
平菇菌丝体多糖的分离纯化和体外抗氧化活性	曹向宇;刘剑利;芦秀丽;娄虹;霍雅鹏;
迎春花抑菌活性物提取工艺	罗玉燕;卢成瑛;伍钢;桂克印;
蓝莓多糖超声波提取及脱蛋白方法	孙希云;刘宁;孟宪军;朱金艳;刘晓晶;
脱脂麦胚中谷胱甘肽与麦胚蛋白提取	黄纪念;宋国辉;孙强;詹传保;魏红;
酶法提取芝麻中的短肽	刘爱文;陈晓刚;陈忻;卜海东;
微波辅助提取绞股蓝黄酮工艺研究	王青豪;方芳;张熊禄;
骨胶原蛋白的酶解工艺条件	赵妍嫣;胡林林;方芳;姜绍通;
富血红素多肽产物制备用酶的比较研究	杨万根;王卫东;孙会刚;马美湖;
匙吻鲟软骨蛋白酶解工艺优化	吴越;沈硕;熊善柏;赵思明;黄琪琳;
沸石负载壳聚糖对高酸苹果发酵酒的澄清工艺	席超;张赞;闫振华;戴洪义;
中链脂肪酸脂质体的制备及其性质测定	郑会娟;刘成梅;刘伟;刘玮琳;杨水兵;阴婷婷;童桂鸿;

同种溶剂两步浸提法分离提取花椒籽皮油和仁油

郑旭煦;殷钟意;杜若愚;方明建;王星敏;李强;

响应面分析法优化仙人掌黄酮提取工艺

朱珠;冷进松;

快速溶剂萃取法提取水芹中总黄酮工艺研究

唐巧玉;周毅峰;

夏枯草总黄酮的提取分离与自由基清除活性研究

熊双丽;李安林;

新疆准噶尔铁线莲不同部位多糖提取工艺优化

古丽巴哈尔·阿巴拜克力;

鲜切怀山药片微波干燥特性及品质研究

任广跃;化春光;段续;朱文学;

虎杖中白藜芦醇发酵和提取工艺

曹亮;周建军;魏锐;刘益红;

牛油火锅底料关键工艺参数优化

但晓容;李栋钢;卢晓黎;

响应面法优化微孔淀粉制备工艺

周琼;王浩东;张博;陈宗道;

微波提取花生茎中水溶性膳食纤维的工艺优化

李红霞;王世清;于丽娜;杨庆利;刘志强;张月婷;

大粒车前子多糖提取工艺优化及其理化性质测定

林慧霞;聂少平;殷军艺;李菁;李昌;谢明勇;

大孔吸附树脂精制紫胶红色素的研究

张弘;房桂干;郑华;甘瑾;

酶解斑点叉尾鮰内脏制备血管紧张素转化酶抑制产物

杨晓军;陆剑锋;林琳;段瑞霞;翁世兵;叶应旺;姜绍通;

响应曲面法优化紫花苜蓿中香豆雌酚的提取工艺

宋婉睿;聂少平;胡晓鹃;高丽英;邱琦琦;李昌;谢明勇;

超声波提取苏芡黄酮类化合物工艺

张然;王晶;朱春花;朱振华;

米糠蛋白提取工艺条件的优化

李新华;富艳鑫;郑煜焱;

响应曲面法优化红葡萄柚番茄红素的提取工艺

徐媛;王鲁峰;徐晓云;潘思轶;

低温压榨芝麻油的工艺研究

魏东;窦福良;

甜橙皮中橙皮苷提取工艺

朱玉昌;周大寨;王成;

响应面法优化无梗五加果多糖超声波、微波法提取工艺研究

冯颖;陈巧红;孟宪军;王建国;

油菜蜂花粉中黄酮类化合物的提取与鉴定

杨洁;陈纯;邢建军;刘睿;

超声波强化菠萝渗透脱水工艺

任仙娥;何仁;黄永春;张建苗;杨锋;

薇菜叶总黄酮提取工艺条件优化

田国政;何义发;

微波法辅助提取脐橙皮色素工艺优化

张熊禄;谢生辉;赖俊杰;

无花果皮红色素微波提取及其稳定性

张小曼;马银海;刘柱丽;陈小妮;

超临界CO<sub>2</sub>状态下生物酶法催化合成植物甾醇酯

王腾宇;胡立志;孙博;刘晶;于殿宇;

马铃薯分离蛋白的提取工艺

齐斌;郑丽雪;朴金苗;

荧光分光光度计测定保健食品总抗氧化能力

赵建;刘璇;文镜;

溶血性链球菌LAMP检测方法的建立

尹欢;李琦;陈江源;马寅众;李睿;刘志国;

顶空固相微萃取-气相色谱/质谱法分析霸王花挥发性成分

申利群;雷福厚;

化橘红HPLC指纹图谱的建立

肖维强;张超洪;黄炳雄;戴宏芬;谢路斯;王晓容;

环介导等温扩增法快速检测阪崎肠杆菌

马寅众;陈江源;房国梁;李琦;李睿;周帼萍;刘志国;

PCR法检测肉鸭屠宰加工生产链中沙门氏菌的污染

袁伟;唐善虎;岑璐伽;李雪;陈诺;罗薇;

扫描电镜和稳定碳同位素比质谱法鉴别马铃薯淀粉中的掺假玉米淀粉

王绍清;武士奎;穆同娜;曹红;曹宝森;

奶酪及乳清中β-内酰胺酶的检测

刘晓川;喻东威;赵源;刘志楠;薛志清;李梅;

气相色谱-质谱法分离鉴别溪黄草叶中的弱极性有机组分

林恋竹;赵谋明;

茶叶中茶多酚和生物碱的测定及聚类和线性判别分析

肖俊松;袁英髦;张爱雪;曹雁平;

响应面分析法优化超声波提取密蒙花黄色素工艺	罗堵子;孔永强;张弘;郑华;张加研;李凯;
鱼腥草挥发性成分的定量结构与保留指数相关性研究	堵锡华;陈艳;岳玮;
毛细管电泳法对乳及乳制品中真蛋白的测定	丁晓静;杨媛媛;李芸;赵珊;王志;
汾酒酒醅发酵过程中香气成分的变化规律	曹云刚;胡永钢;马燕红;杜小威;马恩波;全哲学;张生万;
固相萃取-流动注射化学发光分析法测定鸡蛋中的沙拉沙星	黄进慧;高向阳;
旋光法测定发酵液中2-酮基-D-葡萄糖酸	孙文敬;周延政;冯晓燕;魏转;余泗莲;周强;
3种酿酒酵母酿造赤霞珠干红葡萄酒的香气成分分析	李艳;康俊杰;成晓玲;张云峰;卢九伟;
牛初乳粉关键品质指标比较分析	马智伟;陈庆森;
海州湾养殖文蛤体内不同组织的重金属富集特性及其安全评价	董志国;李晓英;程汉良;孟学平;阎斌伦;
粟米油中脂肪酸及其主成分亚油酸的分析	侯冬岩;回瑞华;李铁纯;刘晓媛;
HPLC-MS/MS测定水产品中苯丙酸诺龙、诺龙残留量	黄冬梅;史永富;王媛;蔡友琼;
食品包装材料中酯类化学物质的QSRR应用研究	王天瑞;李美萍;冯彦琳;胡永钢;张生万;
双重PCR方法检测沙门氏菌和空肠弯曲菌	陈诺;唐善虎;陈进会;岑璐伽;李雪;龙虎;
微乳液增敏光度法测定面制食品中的铝	周菊峰;谢红;彭爱姣;张辉;
大豆多肽不良风味的紫外分光光度法检测	何珍雄;梁运祥;
甘南牦牛肉质特性和营养成分分析	李鹏;王存堂;韩玲;余群力;
催化氧化荧光法测定防腐剂苯甲酸	周福林;宋少飞;弓巧娟;张稳婵;周蓓;
不同收割期坛紫菜挥发性成分分析	应苗苗;施文正;刘恩玲;
基质固相分散辅助加速溶剂萃取-气相色谱法测定花生中有机磷农药残留	于辉;史俊稳;赵萍;
预富集-石墨炉原子吸收法连续测定饮料中痕量铅和镉	陈学泽;苏燕艳;杨蓉;
利用电子鼻评价花椒调味料对椒麻鸡风味的影响	熊敏;肖岚;谷学权;唐英明;
流动注射化学发光法测定面粉中过氧化苯甲酰	吴迎春;聂峰;
芹菜叶挥发油化学成分的GC-MS分析	孙小媛;李铁纯;周雪;
转基因稻米DNA提取方法的比较研究	宋尚新;肖红梅;高峰;周光宏;邱良焱;
竞争ELISA法对牛乳β-酪蛋白的检测	宋宏新;潘洁;柏红梅;薛海燕;
番茄果实中全反式番茄红素的C_(30)-HPLC外标法定量检测	丁靖;惠伯棣;刘源;
采后一氧化氮处理调控番茄果实茉莉酸类物质合成并提高灰霉病抗性	刘零怡;于萌萌;郑杨;生吉萍;申琳;
壳聚糖及UV-C处理对冬枣贮藏品质的影响	王金丽;林强;李建杰;冯春艳;杨春燕;荣瑞芬;
采后钙处理对“安哥诺”李果实的贮藏效果及抗氧化能力的影响	郭晓敏;王友升;王贵禧;李丽萍;
高温火腿肠在贮藏过程中质构稳定性研究	李苗云;郝红涛;赵改名;柳艳霞;黄现青;张秋会;孙灵霞;
1-MCP处理对南果梨20℃贮藏期间香气成分的影响	董萍;辛广;张博;冯帆;李铁纯;
黄金梨MA贮藏保鲜袋的设计	叶兴华;姜齐永;刘萌;周卫宁;王美兰;周志才;
冷藏鲤鱼鲜度特征和货架期预测模型建立	郭全友;王锡昌;杨宪时;许钟;李学英;
1-甲基环丙烯及仲丁胺对枇杷贮藏效果的影响	宋琰;徐俐;梁芳;况小玲;
草酸对桃贮藏期抗性相关酶活性的诱导	张阔;秦文;李正国;彭春华;
冷激对琯溪蜜柚室温贮藏效果的影响	郑艺梅;张小希;曾萍萍;陆亚洲;卢肖林;曾娇梅;
柔性固定化木瓜蛋白酶的制备及在酶解波纹巴非蛤中的应用	陈忻;张俊敏;孙恢礼;杜健海;袁毅桦;陈智刚;
猕猴桃干型果酒发酵工艺优化	李加兴;陈双平;梁先长;陈建伏;李敬业;

人参发酵酒加工工艺优化  
恩七叶甜绞股蓝须茶生产工艺优化  
普洱茶三七含片的研制  
冷冻干燥免泡大豆的开发  
仙人掌黄瓜复合饮料的研制

文连奎;张微;王立芳;高远;王俊影;  
刘金龙;郑小江;罗兴武;田国政;彭乾程;  
张慧;张云龙;田洋;肖蓉;李栋;何梦恒;  
王丽萍;胥义;钟彦骞;沈超;李保国;  
郑亚琴;