

响应曲面优化超声辅助提取山茱萸籽油工艺及其成分分析	刘瑞林;詹汉英;陈钿;牟朝丽;贾晓萌;张志琪;
正交试验优化超声辅助法提取三七有效成分工艺	周国燕;王春霞;桑迎迎;胡晓亮;
响应面法优化无溶剂体系酶法合成己酸乙酯	赵磊;程玥;王成涛;
MLM型结构脂的酶法合成及其理化性质分析	潘丽军;寿佳菲;符克皇;操丽丽;姜绍通;
分子蒸馏法提取南瓜籽油脚中VE	刘雷;陈星;吴琼;刘博;
沙拉沙星分子印迹聚合物的制备及其性能研究	权英;薛兴杰;陈梦玲;詹月华;丁建英;张根华;
基于QFD的苦荞麦芽茶饮料质量改进研究	郭元新;张丙全;叶华;沈德艳;
响应面试验优化超声波法提取枸杞蜂花粉黄酮类化合物工艺	冉林武;闫亚美;曹有龙;曾晓雄;秦呈;魏志颖;
蚕豆皮原花青素提取工艺优化	张宏;刘章武;
鲜食青花椒热处理工艺	蒲彪;姚佳;
响应面法优化蓝莓澄清型果汁饮料工艺	葛英亮;马艳秋;
超滤法浓缩乳清蛋白前处理研究	雷静;李开雄;卢士玲;刘洁洁;向艳红;
响应面法优化碱蒿黄酮提取工艺及其体外抗氧化作用	刘玉芬;夏海涛;
连续离子交换法分离L-乳酸的工艺设计及优化	姜绍通;于力涛;李兴江;吴学凤;
陶瓷膜和有机膜超滤处理荔枝汁和膜垢分析及荔枝汁品质研究	张静;蒋兵;毕秀芳;邱丹丹;胡小松;廖小军;
响应面法优化油菜蜂花粉核苷类成分提取工艺	孙丽萍;黄兰;徐响;庞杰;何伟;穆雪峰;沈新锋;
鱼肉肠的超高压杀菌工艺优化	陆海霞;杭瑜瑜;励建荣;
响应面法优化海藻多糖菊粉泡腾片润滑剂种类及添加量	蒲洋;冯大伟;包焕玲;秦松;衣悦涛;
高速剪切技术破碎油菜蜂花粉细胞壁工艺	李丽;刘晔玮;赵剑喜;裴栋;邸多隆;王娜;
响应曲面法优化超临界CO ₂ 萃取茶树花工艺及萃取物成分分析	余锐;王娟;黄惠华;
超声辅助提取甘青虎耳草总黄酮工艺及其抑菌作用	崔玮;李玉兰;杨爱梅;
草本咖啡粉喷雾干燥工艺及配方研究	葛焱;郭双霜;陈安均;蒲彪;曹琳;
铜氨法生产叶绿素铜钠盐工艺优化	喻薇;纪平雄;
响应面法优化超声波辅助提取狭叶荨麻生物碱工艺	张海悦;李茜;
脂肪酶催化亚麻油水解工艺	林非凡;谭竹钧;
响应面法优化哈密乳瓜护脆工艺	敬思群;
水芹菜多糖的提取及其成分分析	周毅峰;唐巧玉;彭红;吴林中;
黄曲霉毒素G_1与β-环糊精及其衍生物超分子体系的荧光光谱研究	马良;张敏;张宇昊;胡媛媛;周瑶;
固相微萃取和气相色谱-质谱联用分析添加孜然粉的甜菊苷低糖曲奇食品的风	
近红外光谱法鉴别奶牛饲料中三聚氰胺甲醛树脂的可行性研究	刘星;单杨;张欣;杨桂森;
多重PCR检测转基因水稻的转基因成分	魏霜;陈贞;芦春斌;马骏;白卫滨;吴希阳;
超声萃取-气相色谱法测定扇贝中30种脂肪酸	彭全材;宋金明;李军;于颖;
不同涂层SPME与GC-MS联用比较分析两种猪肉挥发性风味成分	潘见;杨俊杰;邹英子;
普洱茶中真菌合成洛伐他汀的能力分析	赵振军;童华荣;周黎;刘勤晋;
浒苔挥发性风味成分分析	宋绍华;裘迪红;

反相高效液相色谱法测定果醋中的8种维生素	宋萍萍;曹江平;刘书慧;
固相微萃取与气相色谱-质谱联用分析信阳毛尖香气成分	孔维婷;刘建军;司辉清;
平行定量浓缩仪-超高效液相色谱-串联质谱联用快速检测鳗鱼中8种喹诺酮	
微波程序消解-电导率微量滴定法快速测定蚕小豆中的粗蛋白	高向阳;王惠荣;任婷婷;
黑芝麻糊中可疑色素的鉴定	丁华;董丽娜;陈建彪;杨洁;夏虹;彭茂民;汪青青;胡定金;周有祥;
顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定苹果渣发酵蒸馏酒的香气成分	王阳;王颉;刘亚琼;刘征;范婧芳;
高效液相色谱-串联质谱法测定动物源食品中喹乙醇代谢物残留量	刘正才;杨方;余孔捷;林永辉;李立;
流动注射化学发光法测定尿液和血清中培氟沙星残留	任乃林;李红;
离子色谱法测定饮用水中的溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐及常规阴离子含量	杨敏;谢静;杨树科;陈海云;王红斌;
不同花期栀子花的香气成分分析	谭谊谈;薛山;唐会周;
蚕蛹蛋白及其水解产物中氨基酸组成分析	吕汶骏;赵钟兴;廖丹葵;孙建华;黄科林;孙果宋;吴志洪;童张法;
不同产地马铃薯果肉与皮中总酚和单体酚类物质的测定与比较	蔡力创;骆成尧;罗晓燕;阮征;文红艳;
红烧牛肉罐头香味活性化合物的分析	许倩倩;林美丽;刘雪妮;宋焕禄;陈斌;屈维丽;
紫色甘薯酒香气成分分析和发酵规律	杨雅利;沈海亮;阚建全;
间接原子吸收光谱法测定鸡蛋中碘含量	陈丽娟;冯玲;罗荻;柳莎;姚程炜;黄宝美;
气相色谱-质谱联用分析八角茴香中脂肪酸	赵丽娟;
顶空固相微萃取-气质联用分析小麦馒头制作过程中的挥发性成分变化	燕雯;张正茂;刘拉平;
辣椒籽脂肪的快速提取与脂肪酸分析	于彩云;王述彬;刘金兵;潘宝贵;刁卫平;戈伟;
浓度直读法快速测定酱菜中的氯离子	王珊;魏姜勉;高向阳;
电子鼻结合气相色谱-质谱联用技术分析黄鳍金枪鱼肉的挥发性成分	
苏州地产水生蔬菜和太湖水产品总汞含量分析	范丽丽;傅春玲;丁薇薇;
低钠盐火腿肠保质期预测及产品致病菌的聚合酶链式反应检测	黄梅香;王海滨;李睿;王宏勋;从浩;
1-甲基环丙烯及其结构类似物处理对寒富苹果贮藏品质的影响	魏宝东;冷俊颖;程顺昌;任小林;冯叙桥;
不同贮藏温度对方腿类肉制品品质变化的影响	付军杰;贺稚非;李洪军;袁先群;全拓;李燕利;姚艳玲;蒋丽施;
正交设计优化海藻酸钠涂膜方式保鲜冷藏鸡肉	马青青;白云;徐幸莲;周光宏;
1-甲基环丙烯复合焦亚硫酸钠处理对厚皮甜瓜的保鲜效果	王良艳;张有林;张润光;尹梦亭;
高压静电场处理对鲜切青花菜保鲜的影响	蒋耀庭;常秀莲;李磊;
不同低温处理对樱桃冷害发生的影响	张平;张鹏;刘辉;陈绍慧;张秀敏;李江阔;
冰温结合冰点调节剂保鲜对鲤鱼肉糜贮存期间品质特性的影响	何雪莹;孔保华;刘骞;李沛军;
正交试验优化魔芋葡甘聚糖复合膜配方及其对青椒的保鲜作用	张艳梅;王慧;秦文;
四种采后熏蒸处理对'安哥诺'李果实贮藏效果影响的多变量分析	王友升;郭晓敏;王郅媛;李丽萍;杨宏伟;
速冻菜肴糖醋排骨工艺优化	任红涛;邵建峰;程丽英;杨联芝;
脆熟期红枣加工果酱技术研究	焦文月;鲁周民;赵佳奇;赵楠;化志秀;