

- 槟榔红色素的提取工艺优化及稳定性研究 韩林;张海德;万婧;江林娟;何婕;
- 不同方法提取大豆多糖的工艺优化研究 陈红;王大为;李侠;王秀娟;
- 低糖荔枝果酱工艺优化研究 吴汶飞;余小林;胡卓炎;
- 嫩化型猪肉脯的加工技术优化 姚芳;刘靖;褚洁明;
- 叶绿体脱除亚硫酸盐效果研究 黄国平;姚玉静;陈黎斌;
- α -二羧基类化合物与L-亮氨酸组成模型体系的Strecker降解反应 田红玉;孙宝国;张洁;黄明泉;
- 枇杷叶中熊果酸的提取工艺研究 焦容容;孙益民;孙若琼;耿济华;宋文佳;罗乐;
- 枫香树叶总黄酮提取工艺优化及含量动态变化 刘亚敏;刘玉民;马明;李昌晓;练彩霞;曹淑君;
- 正交试验法优化黑米黑色素的超声辅助提取工艺 张吉祥;赵文静;白晓杰;欧来良;
- 微波辅助提取猕猴桃根多糖工艺优化 李加兴;李敏利;陈建伏;刘飞;陈双平;王小勇;
- 食品胶对甘薯淀粉膜性能的响应面法优化实验 谌小立;吴佳敏;赵国华;
- 金花茶叶多糖超声波辅助提取工艺优化和含量测定 许子竞;廖敏富;陈海燕;江燕;林翠梧;
- 滑菇多糖的超声波辅助提取工艺及抗氧化活性研究 于淑池;侯金鑫;李明艳;李鹏程;陈爱萍;
- 微波生产咸干花生的失水特性及工艺优化 周琦;杨湄;黄凤洪;何江;
- 响应曲面法优化微波辅助提取平菇多糖工艺研究 朱彩平;高贵田;李建科;赵艳红;邓典典;
- 大孔树脂纯化长白樺木嫩芽皂苷的特性研究 冯颖;武美玲;李天来;范文丽;
- 栀子黄A_(238nm)/A_(440nm)值与西红花苷和栀子苷相关 陈阳;张浩;蔡乐;李西兰;蒋李娟;许辉川;王文君;
- 低糖果脯生产工艺中护色与硬化效果的研究 祝美云;魏征;陈广起;
- 纤维素酶-微波法提取脐橙皮橙皮苷工艺优化 曾柏全;周小芹;解西玉;
- 富硒发芽糙米生产工艺的优化 江湖;付金衡;苏虎;余勃;欧阳武军;方蓝堃;
- 鲜切牛蒡丝护色和制备工艺优化 陈学红;秦卫东;秦杰;侍冬静;
- 香菇精多糖乙醇沉淀规律的研究 耿安静;陈健;
- 水解大豆制备食用香精的工艺优化 赵妍嫣;姜绍通;康海超;
- 响应面法优化香椿叶多糖的提取条件 王明艳;张小杰;王涛;马卫兴;许兴友;
- 响应曲面法优化五味子多糖的提取工艺 孟宪军;李冬男;汪艳群;刘小鸣;刘菊;李斌;
- 树脂法优化大豆皂甙的纯化条件及其结构表征 关海宁;刁小琴;史波林;马松艳;
- 甜樱桃果实红色素的提取和稳定性研究 杨青珍;王锋;孙元琳;
- 应用膜过滤提取灵芝多糖的研究 毛健;马海乐;
- 液相色谱-质谱联用分析动物内脏和肌肉组织中的全氟化合物 王杰明;王丽;冯玉静;潘媛媛;史亚利;蔡亚岐;
- 基于电子鼻技术分析开花对前胡气味的影响 韩邦兴;陈乃富;周晓坤;王盛;
- 甘蓝中氟啶脲残留量测定方法的研究 葛昕;花日茂;汤锋;李学德;操海群;吴祥为;唐俊;
- 蛹虫草及其培养基中主要核苷类成分的分析比较 刘艳芳;唐庆九;杨焱;张劲松;郝瑞霞;唐传红;魏东芝;史国平;
- 基于HPLC指纹图谱和定量分析法评价酸枣仁质量 李游;梁宗锁;周自云;杨东风;
- 茶叶中没食子酸含量测定的离子化萃取分离分光光度法研究 郭俊凌;李成亮;郑怡萌;寇鹏骐;卿钰;杜晓;
- 减肥保健食品中非法添加酚酞和西布曲明的同时检测 马微;王海波;马强;付丽;李立;唐英章;

牛奶中4种安乃近代谢物的液相色谱-串联质谱分析	沈金灿;肖陈贵;谢丽琪;熊贝贝;林燕奎;庞国芳;
不同发酵时间的郫县豆瓣酱挥发性成分分析	张玉玉;孙宝国;冯军;黄明泉;
不同酵母发酵的蓝莓酒香气成分GC-MS分析	盖禹含;辛秀兰;杨国伟;李亚东;
液相色谱-串联质谱法测定八种食品中甲霜灵	徐娟;陈捷;林峰;王岚;邵琳智;吴映璇;焦红;
Folin-Ciocalteu比色法测定苹果渣中的多酚	韩菊;魏福祥;
冬瓜中DEHP气相色谱-质谱联用检测方法的建立	王家文;杜琪珍;夏会龙;傅小伟;
干辣椒挥发性香味物质的聚类分析(英文)	杨咏鹃;丁筑红;
气相色谱双柱法测定果汁中多种有机磷类农药残留量	高巍;卢剑;武中平;耿宁;
辣椒油中苯并芘参考标准物质的制备与定值	郭翠;王建华;杜恒清;陈世山;昃向君;隋玉柱;
高效液相色谱法测定棉籽仁中棉酚的含量	栾姝;孟磊;孙莲;姚军;
大米蛋白粉中三聚氰酸及其类似物的硅烷衍生化GC-MS检测方法研究	左海根;
分光光度法测定食品中二氧化钛的不确定度评定	陆美斌;王步军;
食品中杀草强残留量的检测方法研究	李金强;付建;尹大路;李晓玉;
杜仲种子脂肪酸及氨基酸分析	段小华;邓泽元;朱笃;
农产品中50余种农药LC-MS/MS质谱数据库的建立及应用	田宏哲;周艳明;刘文娥;
腊肠中罗丹明B的高效液相色谱串联质谱检测方法	程慧;李兵;占春瑞;
液液萃取和同时蒸馏萃取与气质联用分析国产食醋香味成分	袁仲;马绮云;杨继远;
高效液相色谱-串联质谱法测定猪肉中10种类固醇类激素残留	牛晋阳;孙焕;李莹莹;
可见分光光度法测定麦片中的香兰素含量	张勇;林国卫;夏瑾华;柯维忠;王爱斌;谭成海;
反相高效液相色谱法测定肉果秤锤树叶中的熊果酸	刘素君;周泽斌;唐梅;
胶体金试纸快速检测食品中单增李斯特菌	崔焕忠;张辉;王兴龙;
禽畜肉中氯霉素残留量的液质联用分析方法	冯雷;尹丽珠;孙文通;李波;马雪涛;
毒死蜱残留检测间接竞争ELISA试剂盒的研制	魏松红;刘冰;纪明山;谷祖敏;王英姿;
高效液相色谱法测定奶粉中的三聚氰胺及其不确定度分析	杨洋;徐春祥;车文军;
磷钼蓝光度法测定啤酒中的磷酸盐	王建刚;
微孔膜气调包装内外气体交换数学模型的建立	李方;卢立新;
1-甲基环丙烯处理对鱼腥草贮藏保鲜的影响	徐俐;肖峰;岳彩艳;
不同颜色PE食品包装袋对马铃薯绿化和龙葵素含量的影响	李梅;田世龙;颜敏华;李守强;冯焕德;刘刚;
微波处理对货架期石榴品质的影响	张立华;杨雪梅;张元湖;
采后正己醇处理对草莓果实活性氧代谢和衰老的影响	李英华;袁海英;张辉;王磊;胡秀兰;
水杨酸处理对板栗冷藏后货架期生理的影响	鲁周民;池明;张忠良;
大豆分离蛋白食品包装薄膜的制备条件研究	张华江;迟玉杰;孙波;王喜波;夏宁;
液态发酵橘味醋的工艺研究	余有贵;曹智华;曾传广;刘志强;陈婉婷;