

利用超临界萃取装置精馏回收聚乙二醇400工艺	王大为;张传智;马永芹;张婷婷;
超声辅助提取绿豆皮水溶性多糖工艺优化	闵甜;吴晖;赖富饶;胡晓溪;李晓凤;
绿甜椒真空冷冻干燥工艺研究	张文成;王瑞侠;崔艳芳;
声明	
响应曲面法对双螺杆挤压蒸煮玉米粉条件的优化	王宝石;郑明珠;闵伟红;刘景圣;
白骨壤叶总黄酮的超声辅助提取及抗氧化活性研究	夏杏洲;韩维栋;杨维;郭远鑫;王维民;谌素华;
提高新疆雪莲养生葡萄酒稳定性的膜处理工艺优化	李玲;邓长生;彭秧;王新宇;
酱油渣中大豆异黄酮的提取及纯化工艺	董玲燕;李琳;赵雷;钟南京;寇灵梅;李冰;
基于高效液相色谱法定量优化蒿薹黄酮提取工艺	许福泉;冯媛媛;顾丽蕴;
响应面法优化葛根总黄酮的超声辅助提取工艺	陈雅维;张延萍;周冬菊;周惠云;陈丽娜;尹卫平;
响应面法优化亚麻籽油提取工艺	龙云飞;王沛佩;杨克迪;文衍宣;
糯米藤多糖的提取工艺优化	杨梅;王文兰;吴昊;陈炼红;骆斌;王晓玲;
响应面法优化微波提取金针菇下脚料多糖的工艺(英文)	王丽威;郭旭颖;刘莹;刘政;陈梁成;李立锟;喻修健;
超临界CO ₂ 萃取白豆蔻挥发油的工艺优化及其动力学研究	商学兵;李超;刘军军;
超声提取野生软枣猕猴桃多糖工艺优化	邵信儒;孙海涛;刘颖;
超声波辅助羟丙基- β -环糊精包埋椒目 α -亚麻酸工艺优化	张玉静;殷钟意;郑旭煦;朱建生;
超声波强化紫薯渗透脱水工艺	李俊先;张莹;董全;
干法分提制备液化猪油工艺	张东明;马美湖;
响应面法优化竹笋剩余物甾醇的超声辅助提取工艺	陈如寿;殷钟意;郑旭煦;伍冬婷;
不同方法提取苜蓿叶蛋白效果的比较及表征	曲敏;马永强;杨大鹏;张帅;张月学;
玉竹多糖超声提取工艺优化及其保湿性研究	彭永健;张安强;马新;孙培龙;
响应面法优化金银花真空远红外辐射干燥工艺	刘云宏;朱文学;罗磊;宋宇;
潮州柑果皮黄酮的提取及其在果冻中的防腐应用	王忠合;莫媚花;
顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定药香型白酒中萜烯类化合物	范文来;胡光源;徐岩;
气相色谱法测定白酒中甲基锡及乙基锡	张闻;万益群;
不同处理的精制玉米麸皮单糖组分及阿魏酸含量分析	李勤勤;耿欣;
苏丹红 I 在纳米WO ₃ 修饰电极上的伏安行为及测定	瞿万云;胡卫兵;朱杰;
同时蒸馏萃取-气相色谱-质谱联用分析长裙竹荪挥发性成分	陈曦;黄明泉;孙宝国;陈海涛;
超声波提取-高效液相色谱-电喷雾离子化质谱法测定白萝卜中植物生长调节	唐莉娟;谭婷;万益群;
太湖河蚬软体部分6种矿物质元素的含量及相关性分析	刘洪波;杨健;
银杏外种皮挥发性成分分析	韩帅;苗志伟;刘玉平;孙宝国;
固相萃取-高效液相色谱-荧光检测法测定水体中的孔雀石绿	
微波提取苹果汁中脂环酸芽孢杆菌DNA的PCR检测方法研究	焦凌霞;华承伟;樊明涛;魏新元;
同时蒸馏萃取燕麦炒米香味物质的气相色谱-质谱分析	任清;黄明泉;杨震安;郭项雨;
微波消解-火焰原子吸收光谱法测定牛奶中钙含量	孙琦;刘鹭;张书文;梁霄;吕加平;

HS-SPME与GC-MS联用分析不同季节艾纳香叶香气成分	王远辉;王洪新;田洪芸;马朝阳;陈涛;邹纯礼;王兴;
烟熏肉制品中甲醛含量的测定	朱易;彭增起;芮露明;汪敏;王蓉蓉;万可慧;田锐花;高菲菲;
HS-SPME-GC-MS分析毛虾酶解液挥发性成分	刘晓娟;杜征;赵力超;周爱梅;刘欣;
高效液相色谱法测定成熟龙眼各部位游离鞣花酸含量	刘玉革;刘丽琴;刘胜辉;魏长宾;
浓香型白酒酿造相关放线菌挥发性产物分析	王涛;游玲;赵东;冯瑞章;王松;冯学愚;林强;
利用聚丙烯酰胺凝胶电泳技术分析蜂蜜蛋白质行为	邓建军;焦霞;杨海霞;王毕妮;程妮;高慧;曹炜;
野生刺梨汁中游离态和O-糖苷键合态挥发性物质的检测	周志;汪兴平;罗祖友;范刚;田成;唐巧玉;潘思轶;
四个不同产地淫羊藿热裂解产物对比分析	杜萍;陈金素;何素芳;孙卉;刘春侠;
傅里叶变换红外光谱鉴别黑茶样品	杨新河;王丽丽;黄建安;龚受基;刘仲华;
养殖大黄鱼脱脂脱腥处理前后挥发性成分的变化	杨倩倩;邱杨;余以刚;肖性龙;吴晖;
应用基因芯片技术检测肉及肉制品中5种致病菌	祝儒刚;李拖平;宋立峰;
固相萃取-超高效液相色谱荧光法测定植物油中苯并(a)芘	王红青;韩里明;屠海云;林伟杰;
不同树种松花粉脂肪酸的气相色谱-质谱联用分析比较	陈伟;孙秀霞;刘伟伟;邬旭然;刘永明;
气相色谱法测定海豹油中EPA、DPA、DHA含量的方法学研究	杨宜婷;张晓燕;区海燕;
SPME-GC-MS法检测油炸藕夹挥发性风味物质	张文君;何慧;杨尔宁;满媛;马芝丽;
高效液相色谱法测定沙棘汁中7种有机酸	陆敏;张绍岩;张文娜;冯俊霞;
高效液相色谱法测定15种蔬菜中的 β -胡萝卜素	郑群雄;杜美霞;徐小强;刘煌;
HS-SPME结合GC-MS法分析鲑鱼肉加热前后挥发性成分变化	郑平安;黄健;孙静;全晶晶;张春丹;苏秀榕;
固相萃取-高效液相色谱法测定果醋中7种有机酸	薛霞;霍艳敏;王骏;张卉;祝建华;
高效液相色谱-蒸发光检测法检测绞股蓝皂苷大孔树脂纯化产物	洪秀云;吴晓英;
PCR-DGGE指纹技术研究复合保鲜剂对冷藏带鱼贮藏期间微生物变化的	蓝蔚青;谢晶;
不同涂膜处理对采后梨果实抗氧化能力的影响	郭文岚;郭润姿;李兴元;刘春龙;寇晓虹;
微波辅助涂膜技术对竹笋保藏性的影响	文红丽;杨月;陈龙;刘雄;
低温贮藏对脆肉鲩鱼肉肌球蛋白特性的影响	荣建华;甘承露;丁玉琴;赵思明;熊善柏;
大豆油调和不同熔点棕榈液油的冷藏试验	吴苏喜;刘立萍;李慧;Ooi Cheng KEAT;
香辛料提取物对速冻牛肉丸脂肪氧化控制的研究	陈璐;孔保华;刘骞;李沛军;
复合生物保鲜剂对缙蛭保鲜效果的研究	张辉;李丽娜;刘红英;
花生仁与核桃仁贮藏货架期预测模型	任斯忱;李汴生;申晓曦;阮征;
光照处理提高鲜切西兰花贮藏品质	詹丽娟;魏国强;乔明武;王慧荣;
1-甲基环丙烯对李果实采后衰老期间非挥发性风味物质影响的多变量分析	王友升;陈小燕;李丽萍;胡玲;
鲜切雷竹笋冷藏过程中木质化机理的研究	周琦;陈季旺;高俊;蔡广霞;庞彦卿;宋光森;
黑米黑豆黑芝麻复合饮料的研制	孙月娥;刘彬倩;王卫东;
基于主成分分析优化花生豆奶的稳定剂配方	许彬;李慧星;迟永凯;
茎瘤芥叶胡萝卜混合汁复合乳酸菌发酵饮料的研制	徐安书;胡敏;何军;