

- 利用大孔吸附树脂吸附分离藏红花细胞培养液中藏红花素和藏红花苦素 吴频梅;袁丽红;黄晶;孙镇;
- 低值小杂鱼风味成分磁性超滤膜分离技术 谢慧明;伍志刚;张仕发;朱莹莹;吕庆龙;
- 南美白对虾虾头中磷脂提取工艺的优化 边晶晶;谢晶;陈舜胜;
- 以氮为中心的交链接枝共聚淀粉黄原酸盐制备工艺优化及产物表征 夏璐;鲁栋梁;胡伊旭;金帅;
- 槟榔籽油提取工艺优化与脂肪酸成分分析 张伟敏;魏静;朱晓芳;张海德;
- 丰年虫蛋白质的分类提取工艺优化及抗氧化活性 聂路;张建新;彭鑫华;王欣;黄晓燕;
- 江蓠藻渣膳食纤维制备工艺 戚勃;杨贤庆;李来好;赵永强;陈胜军;岑剑伟;
- 响应面法优化乙醛熏蒸鲜切菠萝工艺条件 朱萍;潘永贵;梁大伟;张智毅;张微微;
- 双螺杆挤出工艺对米糠可溶性膳食纤维含量的影响 刘婷婷;张传智;浦静舒;王大为;
- 硫酸酯化修饰葛仙米多糖工艺研究 朱玉婷;谭姚;莫开菊;
- 4种食品添加剂对猪肉嫩度的影响 杨铭铎;杜宁宁;张令文;李虎;刘洋;
- 乌骨鸡黑色素的分步酶解法制备及其性能研究 张恒业;李欣;岳晓禹;
- 茜草总黄酮提取工艺研究 田春莲;蒋凤开;
- 功能性骨胶原多肽提取前处理的脱脂脱钙条件研究 唐莹莹;罗爱平;何光中;郎小琴;陈维;
- 微生物油脂中花生四烯酸的甲酯化工艺 董宏祯;许晨;许建中;汤培平;王伟毅;
- 浒苔多糖的磷酸化修饰工艺 孙雪;潘道东;曾小群;曹锦轩;
- 酸提工艺对果胶品质的影响 林晓锋;许晨;许建中;夏金梅;
- 脱脂麦胚水提液中谷胱甘肽的初步分离 宋国辉;黄纪念;孙强;张丽霞;芦鑫;
- AB-8型大孔吸附树脂分离纯化鼠虫草总黄酮工艺 王孟楚;李超;
- Lipozyme RM IM脂肪酶催化苦瓜籽油和癸酸合成功能性油脂 胡蒋宁;张超;邓泽元;朱雪梅;范亚苇;李静;刘蓉;
- 闪式提取法提取黄芪活性成分工艺研究 武艳梅;赵航;李淑燕;韩帅;陈卓君;倪元颖;
- $\beta$ -环糊精合成中不同助剂以及小分子糖对转化率的影响 洪雁;靳蓉;周伟;
- 桂花果实多酚的超声波提取及抗氧化活性研究 田成;
- 野生黄刺玫总黄酮的提取工艺优化 杨树平;韩立军;刘乐鹏;许瑞波;何欣然;陈丽娟;
- 酶法提取白酒糟中酚酸物质工艺 王鑫;刘微微;曹学丽;
- 超声结合酶法提取生姜中水溶性膳食纤维及其功能性研究 苗敬芝;冯金和;董玉玮;
- 南极磷虾粗虾油提取工艺优化 崔秀明;汪之和;施文正;
- 不同添加剂用量对面筋蛋白基口香糖品质的影响 刘舒;刘琦;刘佩;侯汉学;
- 甜玉米果粒酸奶加工前处理工艺 王蕊;
- 玉米膳食纤维直接压片工艺研究 张艳荣;李敏;吴丽娟;王研;王大为;
- 二次回归正交旋转组合设计优化微波催陈香醋工艺 麻成金;黄婷;余信;郑君晓;彭忠瑾;肖旺;葛文英;
- 马兰头多糖提取工艺的响应面法优化及不同部位多糖含量的测定 刘玉芬;夏海涛;张丹妮;程焕达;
- 响应曲面法建立超临界CO<sub>2</sub>萃取枇杷果仁油脂工艺模型及脂肪酸组成分析 杨震峰;李昂;陈伟;蔡艳;张惠恩;
- 甲壳素负载麦饭石复合物对保健食醋和果醋的澄清作用 卢维奇;陈忻;丁家良;蓝梦玉;居本旺;
- 响应面法优化谷朊粉 $\alpha$ -淀粉酶单独酶解分离制备工序参数 钟昔阳;杨积东;郑志;徐玉红;王士雷;姜绍通;

响应面法优化发芽大豆富集多肽的培养液组分	白青云;唐军涛;顾振新;
微波组合微生物预处理木薯生产乙醇工艺	刘汉灵;易跃武;王孝英;黄月桂;叶进容;黄菊;
猪骨粉酶解工艺优化	左勇;冯治平;边名鸿;谢晖;鞠帅;李杨;刘达玉;
猴头菇多糖的纯化工艺	肖丽霞;于洪涛;胡晓松;马超;葛邦国;吴茂玉;
响应曲面法优化野生马兰头总黄酮的提取工艺	夏海涛;刘玉芬;董超男;陈龙龙;
绿茶的微波-热风联合杀青工艺研究	葛庆丰;张聪;于海;汪志君;
邪蒿挥发油化学成分的GC-MS分析及抑菌作用	潘素娟;王长青;李晓东;汪之波;朱元成;
共振光散射法测定食品中锌含量	李咏梅;李人宇;施鹏飞;
咸带鱼加工过程挥发性风味成分的变化	丁丽丽;吴燕燕;李来好;杨贤庆;刘法佳;刁石强;邓建朝;
猪肉烤制过程中脂肪含量和脂肪酸组成的变化	黄业传;李洪军;吴照民;李凤;
SDE联合GC-MS与GC-O分析鹅肥肝挥发性风味物质	谢章斌;范亚菁;邓泽元;刘蓉;李静;胡蒋宁;杜金平;
直接进样火焰原子吸收光谱法测定白酒中的钙	刘全德;陈尚龙;李勇;郑毅;黄小冬;王锋;
臭豆腐中挥发性香成分提取与分析	刘玉平;苗志伟;黄明泉;陈海涛;孙宝国;
米发糕的风味形成及特征分析	熊青;范露;鲍方芳;赵思明;熊善柏;
电感耦合等离子体-质谱法测定陈醋中14种微量金属元素	陈月;林勤保;吴海军;宋欢;郭小喜;
高效液相色谱-二极管阵列法测定蔬菜中噻虫啉残留量	张征;武中平;张晓强;卢剑;
丽江产玛卡根茎裂解-气相色谱-质谱分析	单云;孙晓东;杜萍;孙卉;张先俊;姚敏;杨勇武;张晶;
凝胶色谱分离高粱外种皮中低聚体原花青素	李莹;张晓攀;叶汉英;
电子舌对啤酒的区分识别研究	贾洪锋;梁爱华;何江红;周凌洁;张淼;郑景洲;
顶空固相微萃取-气质联用技术分析发酵辣椒的挥发性成分	刘嘉;陈杰;孙文彬;蒋立文;
不同年代茯砖茶香气物质测定与分析	黄亚辉;王娟;曾贞;赖幸菲;
GPC-GC-MS测定糕点和麻辣食品中的富马酸二甲酯	邹洁;张征;颜春荣;卢剑;
SDE-GC-MS分析乌梅中挥发性成分	苗志伟;刘玉平;孙宝国;
高速逆流色谱分离制备胡椒中的胡椒碱	钱登勇;李博;蒋志国;应晓国;杜琪珍;
SPME-GC法分析南果梨不同部位及状态香气成分	张博;辛广;董萍;冯帆;李铁纯;
高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用测定婴幼儿辅食中的无机砷	侯艳霞;刘丽萍;潘浩;杜振霞;李筱薇;
真空包装鱼片冷藏货架期预测	包海蓉;张元元;王锡昌;
不同贮藏条件下油茶籽品质及生理活性	周杨;徐俐;王凯燕;杨辉;
1-MCP与植酸处理对草莓果实采后生理品质的影响	祝美云;白欢;魏征;李雅善;
不同包装条件对米糠贮藏稳定性的影响	王雪雅;李文馨;肖蓓;丁筑红;王国立;
猕猴桃果醋发酵工艺优化及质量分析	李加兴;孙金玉;陈双平;黄诚;严友兵;王小勇;
发酵香肠复合油树脂香辛料的研制	汤卫东;朱海涛;张淼;吴敬涛;
淀粉乳化技术对乳化型香肠品质的影响	扶庆权;
金丝枣汁苹果醋复合饮料研制	苏伟;赵利;袁美兰;刘华;张雪莲;