

- 岩藻聚糖中重金属元素脱除方法的研究 刘翼翔;刘宗林;籍保平;吴永沛;
- 响应曲面法优化超声波提取红缘拟层孔菌总三萜工艺 陈先晖;袁博;鞠秀云;蒋继宏;
- 酶解乳清浓缩蛋白WPC80制备乳清肽的研究 任国谱;余兵;
- 全酶法制备超高麦芽糖浆工艺 叶红玲;杜先锋;
- 响应面分析法优化香菇中 γ -谷氨酰转肽酶的超声辅助提取条件 励建荣;尹洁;朱军莉;章庆;
- 米糠提取物超声辅助提取工艺及抗氧化活性(英文) 朱秀灵;戴清源;蔡为荣;马静;顾蓉;
- 新疆维药阿里红发酵液多糖提取工艺研究 张涛;孙建;黄玲;娄恺;
- 酶法制备小黄鱼下脚料调味料的风味前体物质 王婧;胡梦欣;应苗苗;励建荣;
- 膜技术分离金银花绿原酸提取液工艺研究 范远景;马凌云;徐晓伟;张平;方桐辉;胡晓薇;
- 响应面法优化玫瑰茄红色素提取工艺 曾哲灵;郝纯青;吕伟;彭超;
- 蛋白酶预处理对玉米蛋白粉中叶黄素提取的影响 周海胜;蒋凌志;黄梅;
- 花生蛋白饮料中复配稳定剂的研究 许彬;李慧星;
- 东海海参多糖酶解提取工艺优化 徐逯;叶立斌;于平;励建荣;
- 分子蒸馏纯化姜精油工艺的响应面法优化 梁峥;胡雪芳;赵航;李淑燕;倪元颖;
- 苹果叶多酚的纯化及其抗氧化性研究 徐怀德;王临宾;张立佳;
- 微波辅助提取咖啡豆残渣中多酚 沈汪洋;金征宇;
- 响应面分析果胶酶提高人参果出汁率的工艺参数 苏凤贤;王晓琴;苟亚峰;樊子豪;杜双虎;张芬琴;
- 磷酸单酯淀粉制备工艺优化 赵伟;李振花;冯芳;
- 酶法合成没食子酸叶黄素酯的研究 杨云裳;许建国;张应鹏;李春雷;
- 大豆发芽工艺条件的优化 杨铭铎;陈健;张晓宇;张巍;
- 玫瑰花中总黄酮提取工艺及其抗氧化与抑菌作用的研究 周小琦;方敏;宫智勇;
- 槟榔中槟榔碱的乙醇回流提取工艺研究 罗士数;张海德;朱莉;刘小玲;
- 斑点叉尾鮰鱼骨脱脂及其制备CMC活性钙的工艺优化 邵明栓;陶敏;向蔚;孟昌伟;林琳;叶应旺;姜绍通;陆剑锋;
- 超声波辅助提取紫胶红色素的研究 张弘;房桂干;郑华;
- 高脱乙酰度蛹渣壳聚糖制备工艺优化 赵维;李建科;
- 高速逆流色谱分离制备茶粕中茶皂素单体 陈力;邓泽元;胡蒋宁;李静;范亚苇;刘蓉;
- 响应面法优化超临界CO₂萃取北五味子藤茎油工艺 李斌;孟宪军;李元魁;汪艳群;傅俊范;薛雪;王栋;
- 壳聚糖-海藻酸钠叶绿素亚铁微胶囊的制备及缓释性能研究 孟庆廷;陈万东;
- 罗非鱼骨粉制备氨基酸螯合钙及其抗氧化性研究 胡振珠;杨贤庆;马海霞;李来好;吴燕燕;石红;
- 响应面法优化米糠挤出工艺及其物性研究 张艳荣;丰艳;孙丽琴;王大为;
- 超声波技术在波纹巴非蛤酶解反应中的应用 陈纯馨;孙恢礼;吴嘉辉;陈忻;陈智刚;陈晓刚;
- 响应面法优化南美白对虾虾仁无磷保水工艺 邹明辉;李来好;郝淑贤;杨贤庆;石红;魏涯;岑剑伟;
- 添加剂对微波熟制速冻汤圆感官品质的影响 常俊晓;谢新华;潘治利;李真;陈军;艾志录;
- 物料含水量和机筒温度对双螺杆挤压人参制品褐变效果的影响 李范洙;金铁;张先;柳基亨;
- 响应曲面法优化琼胶的酸水解条件 杨贤庆;刘刚;戚勃;李来好;郝淑贤;刁石强;
- 叶酸脂质体制备工艺优化及其稳定性研究 童桂鸿;刘成梅;刘伟;杨水兵;刘玮琳;阴婷婷;郑会娟;

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 响应面法优化超临界二氧化碳萃取酱鸭挥发性风味物质的工艺 | 郑允权;李泳宁;王阿万;陈芬玲;石贤爱;郭养浩; |
| 高速逆流色谱法分离纯化红曲色素组分 | 郑允权;李泳宁;王阿万;陈芬玲;石贤爱;郭养浩; |
| 花生分离蛋白提取工艺优化研究 | 矫丽媛;吕敬军;陆丰升;于丽娜;杨庆利;孙杰;毕洁;张初署; |
| 金针菇多糖-Fe(II)螯合物的制备及抗氧化活性 | 马利华;秦卫东;陈学红;易剑文; |
| 响应面法优化复合蛋白酶水解鸡肉蛋白工艺研究 | 刘改英;潘道东;郭宇星; |
| 响应面法优化米糠超临界流体脱脂工艺 | 王大为;周清涛;丰艳;杜彩霞; |
| 双酶分步水解制备花生多肽工艺优化 | 于丽娜;宫清轩;杨庆利;孙杰;毕洁;张初署;于洋; |
| 木瓜蛋白酶提取仿刺参消化道多糖 | 陈涛;张健;王茂剑; |
| VC脂质体的制备与稳定性测定 | 杨水兵;刘成梅;刘伟;刘玮琳;童桂鸿;章瑜;郑会娟; |
| 复合风味蛋白酶改善鹅肝酱风味的研究 | 谢章斌;罗婷;范亚菁;邓泽元;刘蓉;李静;胡蒋宁;杜金平; |
| 腰果梨渣多酚提取及抗氧化性研究 | 唐艳平;张伟敏;陈文学;李从发;苗子健;刘四新; |
| 马铃薯蛋白酶解制备多肽工艺优化 | 曹艳萍;杨秀丽;薛成虎;代宏哲;贾怀亮; |
| 蓝莓色素的超声提取工艺及稳定性 | 杨雪飞;潘利华;罗建平; |
| 醇提超临界蜂胶剩余物的性质及其微胶囊粉末的制备 | 吉挺;李文艳;岑宁;吴宏安; |
| 酶法水解香/芭蕉根部球茎粉浆研究及动力学分析 | 陈伟;黄广民; |
| 超声微波双辅助提取柑橘皮总黄酮的研究 | 麻明友;刘建本;吴显明;陈上;温晓; |
| 沙丁胺醇直接竞争ELISA法快速测定 | 王保玲;袁利鹏;雷红涛;徐振林;杨金易;孙远明;丁武;庞杰; |
| 高效毛细管电泳法在黄酮类化合物分析检测中的应用 | 周一鸣;周小理;崔琳琳; |
| 新鲜海鳗营养成分及其风味物质分析 | 赵辉;徐大伦;周星宇;王延辉;杨文鸽; |
| 高效液相色谱-蒸发光散射法测定奶制品中动物水解蛋白 | 赵燕燕;刘丽艳;杜光玲;韩媛媛;白洁;耿成光;高茜; |
| 水产品中四环类药物残留的超高效液相色谱-串联质谱法测定 | 林荆;张金虎;郑宇;杨勇;余钊;吴文凡; |
| 微波消解-ICP-AES法测定蔬菜中重金属含量 | 丛俏;蔡艳荣; |
| 多重PCR-DHPLC检测4种主要致腹泻性大肠埃希氏菌方法的建立与应 | |
| 乳酸菌发酵酸豆乳香气成分分析及评价 | 张佳;马永昆;崔凤杰;陈凡;孙乐六;夏蓉; |
| 电化学分析法对食品包装材料中双酚A的检测 | 王玉春;刘赵荣;弓巧娟; |
| Eu~(3+)标抗原盐酸克伦特罗的时间分辨荧光免疫检测 | 樊晓博;杨金易;高秀杰;吴英松;孙远明;雷红涛; |
| 高效液相色谱法对罗汉果中VC含量的检测 | 宁德生;梁小燕;方宏; |
| 气相色谱-串联质谱法测定食品中的富马酸二甲酯 | 张清智;孙忠松;王境堂;蔡发; |
| 电子鼻对芝麻油掺假的检测 | 潘磊庆;唐琳;詹歌;梁晨曦;谢一平;屠康; |
| 八月瓜籽中脂肪酸的超声提取及GC-MS分析 | 欧阳玉祝;李勇;吴道宏;田向荣; |
| 甲基戊酸的甲基位置对其香气强度的影响 | 刘玉平;尹德才;李宁;孙宝国;陈海涛; |
| 响应面法优化固相微萃取-气质联用法检测鸭肉中挥发性风味物质 | 王武;查甫本;张静;沈君臣;任志伟; |
| 香菇中40种农药残留量的气相色谱法测定 | 王会锋;冯书惠;贾斌; |
| 养殖草鱼不同生长期挥发性成分的比较 | 施文正;王锡昌;刘源;陶宁萍;吴静桦; |
| 天福号酱肘子的香味分析与仿香研究 | 李建华;孙宝国;黄明泉;刘玉平;齐永秋;苗志伟;陈海涛; |
| 微波消化微量滴定法测定牛乳中的钙含量 | 杜建中;杨美波;朱永斌;丁玎; |
| 鱼类腐败菌腐败能力测定方法 | 许振伟;许钟;杨宪时;郭全友;李学英; |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 流动注射偶合化学发光法快速测定食品塑料袋中可浸出有机化合物的总量 | 王长青;高向阳;石含玉; |
| 高效液相色谱法测定虾壳中的虾青素 | 姜淼;杨贤庆;李来好;岑剑伟;郝淑贤;魏涯;陈胜军;戚勃; |
| PCR方法检测河豚鱼的引物筛选及反应体系优化 | 陈文炳;赵晨;邵碧英;江树勋;闫诚;李寿崧;林河通; |
| 快速高分离液相色谱-串联质谱法对肌肉组织中糖皮质激素残留的检测 | 高文惠;李挥;张敬轩; |
| 茶叶辐照的热释光分析研究 | 周洪杰;王锋;哈益明;李淑荣;潘家荣;王志东; |
| 液相色谱串联质谱法测定谷物类农产品中苯氧羧酸类除草剂多残留 | 程静;丁磊;蒋俊树;卢业举; |
| 碱性橙 II 染料快速检测显色剂筛选及显色条件的优化 | 纪淑娟;张庆欢;沈映潇; |
| 梅片树叶挥发油提取及成分分析 | 苏健裕;陈玲;李冰;李琳; |
| 气质联用法测定丁酸单甘酯 | 易路遥;郑为完;廖和菁; |
| SPME-GC-MS法测定冷却肉的挥发性成分 | 肖虹;谢晶; |
| 南果梨果实各部位脂肪酸组成GC-MS分析 | 张博;冯帆;辛广;李铁纯; |
| Western斑点印迹法检测致病性副溶血弧菌 | 杨靖亚;张建;赵勇;陶妍;陆小凡;晁若瑜; |
| 超高效液相色谱测定蜂蜜及其制品中的苯甲酸、山梨酸 | 黄京平;李熠;周金慧;吴黎明;陈兰珍;赵静;薛晓峰; |
| 采后热处理对厚皮甜瓜贮藏品质的影响 | 袁莉;毕阳;葛永红;王毅;李颖超;尹燕;赵阿梅; |
| 两种贮藏温度下“黑琥珀”李果实品质及不同部位抗氧化活性的变化规律 | |
| 预冷对气调荷兰豆货架期品质和生理的影响 | 戴云云;罗海波;姜丽;蒋娟;郁志芳; |
| 不同电场处理方式对绿熟番茄贮藏效果的影响 | 王愈;王宝刚;李里特; |
| 壳聚糖处理对脐橙采后品质及抗病性的影响 | 刘锋;陈明;陈金印; |
| 罗非鱼片在冷藏过程中的品质变化研究 | 李莎;李来好;杨贤庆;黄卉;岑剑伟;石红;李杉; |
| 直接浸渍冻结草鱼块冻藏过程中品质变化研究 | 倪明龙;朱志伟;曾庆孝; |
| 多效唑对沙田柚采后伤果的诱导抗病效应 | 张镜;刁俊明;黄思梅;刁树平; |
| 1-MCP、纳米包装及二者结合对“次郎”甜柿采后品质的影响 | 王敏;屠康;潘磊庆;梅为云; |
| 南极磷虾冷藏过程中的品质变化 | 李学英;迟海;杨宪时;许钟;郭全友; |
| 采后BTH处理对不同品种芒果果实防御酶活性的影响 | 潘永贵;刘新华;黎寿英; |
| 红阳猕猴桃果实生长发育规律 | 丁捷;刘书香;宋会会;王瑞玲;秦文; |
| 菊芋泡菜贮藏期间非酶褐变的研究 | 王卫东;孙月娥;李超;杨冬梅;庄平; |
| 贮藏温度对“宁海白”和“大红袍”枇杷果实品质的影响 | 杨震峰;王臻哲;金鑫; |
| 紫胶涂膜常温贮藏对苹果挥发性成分的影响 | 郑华;甘瑾;张弘;马李一;张雯雯;赵虹; |
| 卵形鲳鲹贮藏过程中品质变化动力学模型 | 黄卉;李来好;杨贤庆;郝淑贤;马海霞;岑剑伟;李莎; |
| 配制型奶醋的开发 | 李敏;潘道东; |
| 啤酒糟水溶性多糖的抗氧化活性及其饮料的开发 | 付全意;李琳;余旭聪;袁慧娟;刘国琴;李冰; |
| 超声波技术在玉米浆饮料生产中的应用 | 葛英亮;王继伟;吉亚力;王雨薇; |
| 高纤维玉米挂面生产技术 | 杨玉民;王大为; |
| 紫甘薯饮料制备工艺研究 | 母丽萍;雷激;李博;李小江; |
| 红薯米发糕生产工艺优化 | 李雪;余晨;李秀娟;潘思轶;徐晓云; |
| 盐焗鸡翅生产工艺优化 | 杨万根;孙会刚;王卫东;秦杰;沈海鹏; |