

- 响应面法优化超声辅助提取花生红衣多酚工艺 王文昕;董全;
- 高纤维即食玉米片双螺杆挤出工艺优化 张艳荣;陈雪;王研;王大为;
- 响应曲面法优化匀浆提取银杏叶原花青素工艺
- 中心组合设计-响应面分析法优化莽吉柿果皮中总氧杂蒽酮的超声提取工艺
- 响应面法优化高溶解性花生蛋白提取工艺 周婷婷;郑杨;吕茜;张玉玉;宋弋;李全宏;
- 明日叶水溶性总黄酮提纯工艺 郭晓青;吴金鸿;周焱富;王正武;杨科峰;
- 制麦工艺对燕麦麦芽营养品质的影响 李利霞;方凯;李巨秀;胡新中;
- 蒸汽爆破强度对玉米芯酶水解制备低聚木糖的影响 范丽;徐勇;勇强;余世袁;
- 响应面法优化菜籽饼粕多糖水酶法提取工艺 陈艳伟;王承明;
- 革命菜黄酮类化合物提取及其抗氧化性研究 张福平;郑绵青;吴美娟;
- 微波法提取紫苏黄酮类物质及其成分分析 张蕾蕾;常雅宁;夏鹏竣;俞建瑛;徐炎鹏;
- 热泵-微波联合干燥罗非鱼片工艺研究 关志强;郑立静;李敏;郭胜兰;
- 从绞股蓝中联合提取皂苷、黄酮和多糖工艺优化 王青豪;潘虹;杨宇飞;张熊禄;
- 非水相生物催化制备甘油磷酸胆碱 毛慧芳;张洪斌;赵艳艳;胡雪芹;
- 纤维素酶对油菜蜂花粉的破壁作用 孟良玉;蔡文倩;兰桃芳;卢佳琨;周璐;励建荣;
- 超声波-表面活性剂协同提取竹叶总黄酮的工艺 马祥;晏日安;
- 响应面法优化茶籽油的提取工艺 苟文;马荣朝;秦文;樊高琼;雷小龙;
- 青北五味子多糖的提取及其抗氧化活性 许瑞波;严丽莉;章蕊;吴琳;胡喜兰;
- 红花龙胆花色素的提取及性质 王立志;化雪艳;刘文柱;唐克华;
- 大麦芽根蛋白提取工艺条件优化 阚俊鹏;阮长青;王立东;王鹤霖;孙书祥;
- 大孔吸附树脂纯化八角枫根中水杨苷工艺 段红;翟科峰;高贵珍;曹稳根;
- 超声波微波协同提取海蒿子多糖工艺 许福泉;冯媛媛;赵艳景;郭赣林;
- 水红花子总黄酮的提取工艺优化 张雁南;尹娜;张敏;
- 金银花中绿原酸超声微波双辅助提取工艺优化 肖卓炳;郭瑞轲;郭满满;麻明友;吴显明;陈上;
- 西瓜蜂花粉 β -胡萝卜素超临界萃取工艺优化和抗氧化活性研究 高梁;杨开;孙培龙;
- 正交试验优化酶法提取金银花多糖工艺 周小楠;董群;
- 响应面法优化新疆若羌大枣总黄酮提取工艺及抗氧化活性 刘伟;南光明;李紫薇;腊萍;欧阳艳;
- 水酶法提取紫苏籽油脂和蛋白质的工艺条件 徐冰冰;王瑛瑶;栾霞;段章群;刘建学;
- 超微粉碎及螺杆挤压对大豆豆渣粒度和加工性质的影响 吴占威;胡志和;鲍洁;
- 冷榨南瓜子油饼蛋白质提取工艺及功能性质研究 周露;范定涛;卢明玥;钟耕;
- 响应面法优化荞麦蛋白酶解工艺 李侠;张利宽;刘春萌;于洋;刘振春;
- 复合酶法提取荷叶黄酮类化合物工艺优化 张胜帮;叶静;陈聪;
- 响应面优化草鱼鱼鳔酶溶胶原蛋白的提取工艺 任国艳;詹永献;郭金英;梁旺春;刘志龙;史明科;
- 圣女果番茄红素提取工艺优化 李丽杰;武瑞赟;
- 改进的无溶剂微波提取-全二维气相色谱/飞行时间质谱分析油菜籽和花生中

不同干燥方式的豆渣香气成分的顶空固相微萃取-气相色谱-质谱分析	李慧勤;彭见林;赵国华;
直接竞争化学发光酶免疫法检测谷物中的伏马菌素B ₁	何庆华;许杨;刘师文;
碘化钾-罗丹明6G分光光度法测定面粉中过氧化苯甲酰	沙鸥;李亚鑫;
气相色谱-质谱联用分析发酵脱腥前后螺旋藻风味物质	张艳艳;张红霞;程妮;范俊峰;李博生;
高效液相色谱法测定叶黄素顺、反异构体	李大婧;王闯;徐爱琴;刘春泉;
不同地区花生品种VE、植物甾醇组成与含量的分析比较	张建树;王强;刘红芝;刘丽;王丽;
高效液相色谱法快速检测血管紧张素转换酶抑制活性	苑园园;崔同;苏旭东;马雯;张伟;檀建新;
应用PCR-RFLP和芯片生物分析系统鉴别河豚鱼品种	陈双雅;陈文炳;张津;陈伟玲;徐敦明;周昱;
茶树特异品种“紫娟”中的花青素组分分析	吕海鹏;费旭元;梁名志;王立波;林智;
液相色谱-串联质谱法测定食品用纸容器中全氟辛酸	张岩;庞坤;吕品;李挥;卢晓宇;
鲜活水产品及其制品中硼含量的测定	沈康俊;蔡友琼;李冰;于慧娟;
气相色谱法测定水产品中的氟乐灵	刘慧慧;任传博;宫向红;徐英江;邓旭修;张华威;田秀慧;张秀珍;
PMA-qPCR方法快速检测活性E.coli O157:H7	李聪聪;余以刚;邱杨;李美玲;肖性龙;吴晖;
发酵培养松茸菌丝体营养成分分析	李长田;刁盈盈;于永辉;李玉;
基于主成分分析法的安溪铁观音香气质量评价模型的构建	张雪波;肖世青;杜先锋;朱文伟;
分子荧光法分别测定4种野生可食植物中的色氨酸和酪氨酸	高向阳;张凯歌;孔欣欣;游新侠;
黑莓叶营养成分分析	周鸣谦;刘云鹤;姚东瑞;周思思;
共振光散射法快速测定蔬菜中的毒死蜱	徐雅莉;高向阳;王莹莹;马荣坤;张娜;
冬虫夏草实时荧光PCR检测方法的建立	马骏;谢力;陈永红;胡学难;高东微;
流动注射化学发光法测定动物肝脏中的甲磺酸达氟沙星	朱盈蕊;高向阳;王珊;陈双;张小燕;
连云港海域螺类软体部分重金属和微量元素分析	孟学平;申欣;王妍;梁猛;郝珏;赵娜娜;田美;
高效液相色谱法测定PC奶瓶中双酚A的含量及其迁移量	田泉;刘英丽;王静;孙宝国;
马格努门啤酒花挥发性成分的气相色谱-质谱联用分析	李峰;刘玉梅;
高效液相色谱荧光检测法检测鸡蛋中阿莫西林残留	
蒸煮和焙炒整米苦荞茶香气成分分析及生产过程中主要化学成分的去向	隋秀芳;李祥;秦礼康;赵宇;林敏;
曲霉型豆豉后发酵过程中挥发性成分动态变化	范琳;陶湘林;欧阳晶;蒋立文;
火焰原子吸收光谱法测定牛奶中不同化学形态的钙	宋慧;陈尚龙;李超;巫永华;王锋;黄小冬;陈华云;
固相萃取-高效液相色谱法测定水产品中的甲基睾酮残留量	李佩佩;梅光明;张小军;陈雪昌;郭远明;龙举;
番荔枝籽中脂肪酸的提取和气相色谱-质谱联用分析	唐迪;赵婷;邹焯;仰榴青;
鲜洋葱和干洋葱挥发性化学成分比较	孙雪君;徐怀德;米林峰;
广谱乳酸菌细菌素enterocin LM-2对低温切片火腿的防腐保鲜	刘国荣;王成涛;王洋;张宝;李平兰;
1-MCP结合ClO ₂ 处理对冰温贮藏红提葡萄生理品质的影响	李江阔;张鹏;关筱歆;冯叙桥;田世平;
加速试验条件下锦橙汁品质劣变关键指标评价	王宇明;钟瑞;王鲁峰;王思远;王可兴;
热处理与内源H ₂ O ₂ 对黄瓜抗冷性和抗氧化酶活性的影响	郑鄢燕;代晓霞;生吉萍;申琳;
壳聚糖/纳米SiO ₂ 复合膜对艳红桃的保鲜研究	张洪;王明力;和岳;毛玉涛;
采后过氧化氢处理对伽师瓜贮藏品质的影响	郭殿卿;冯作山;吴婧婧;陈计峦;
包装方式对冰温贮藏鳊鱼头鲜度的影响	贾磊;熊善柏;赵思明;

齿羊白对虾冰沮气调但鲜放里评价

超高压与冷冻协同处理对牛排品质和贮藏时间的影响

随机质心映射优化法在五味子多酚优化提取中的应用

周娟娟·马海霞·李亚好·

王硕;谢慧明;苏慧;周典飞;刘凡;

吴夏;张盛;景浩;