

- 建立低碳食品体系,促进中国低碳经济发展 孙大文;
- 海藻油微胶囊配方优化及其稳定性研究 白春清;韩丹;熊华;刘玉珍;赵丽萍;史苏华;邓波;蒋岩;
- 谷氨酰胺转氨酶改性菜籽蛋白凝胶特性的研究 袁建;鞠兴荣;何荣;王立峰;朱小虎;
- 梅花鹿鹿筋胶原蛋白提取工艺条件优化 张鹤;赵雨;徐云凤;李芸彤;赵大庆;
- 芦笋叶速溶茶酶法辅助处理工艺研究 蔡广霞;陈季旺;王元凤;魏新林;
- 不同沉淀方法分离甘薯 $\beta$ -淀粉酶的研究 贾彦杰;梁新红;朱文学;孙俊良;郭祖锋;
- 响应曲面法优化醇提荷叶复方物超临界萃取残渣中黄酮的工艺 甘露菁;邓泽元;
- 酶解花生蛋白制备功能性短肽条件优化研究 范远景;孟凡莉;易苗苗;高海成;陈伟;张华传;陈苏霞;
- 低糖苹果果脯微波渗糖工艺影响因素研究 魏征;祝美云;邵建峰;
- 中性蛋白酶酶解制备魔芋飞粉淀粉及其性质的研究 谭博文;徐怀德;米林峰;
- 星点设计-效应面法优选短梗五加叶中金丝桃苷的提取工艺 陆璐;关键;蔡恩博;徐蕊;徐春玲;徐海金;郑友兰;
- 野马追类黄酮的超声提取及其抗氧化活性研究 王卫东;王乃馨;李姣姣;张同天;李超;
- 猕猴桃冷冻破壁离心取汁工艺 吴树青;董明;王强;刘延娟;
- 白藜芦醇固体脂质体制备工艺研究 乐文慧;黄早成;肖苏尧;曹庸;
- 败酱草中多糖提取工艺优化及含量变化规律 孟良玉;兰桃芳;李雪菲;朴丽;
- 离子交换树脂分离谷胱甘肽洗脱液的脱盐研究 李从军;谢爱娣;
- 草鱼鱼鳞中活性胶原蛋白提取工艺及参数优化 王艳;汪海波;桂萌;王孟津;张含俊;刘良忠;
- 利用鸡蛋壳中碳酸钙制备高纯度乙酸钙的工艺条件优化 李彦坡;马美湖;李逢振;陈亚泉;
- $\beta$ -聚葡萄糖酯化与性质表征及其在油脂微胶囊中的应用 杨婧;郑为完;高媛媛;
- 冷鲜猪肉中热杀索丝菌生长预测模型的建立与验证 刘超群;陈艳丽;王宏勋;艾有伟;
- 面条水煮工艺条件的研究 杨铭铎;陈健;樊祥富;胡维;
- 氯霉素分子印迹聚合物微球的制备及色谱性能评价 史西志;杨华;孙爱丽;李德祥;陈炯;
- 烹饪中发酵粉脆皮糊调配工艺的优化 周晓燕;唐建华;陈剑;王萧;
- 蓝靛果红色素微波提取及抗氧化作用 张雁南;刘硕芳;李皓;张艳荣;
- 响应面分析法优化海金沙草多糖的提取工艺 武芸;郑小江;卜贵军;曾智;
- 花果山“糯米茶”和“糯米花茶”中有效成分提取与测定 胡喜兰;姜琴;尹福军;刘涛;
- 微波辅助提取马钱子中总生物碱工艺 邹建国;刘飞;徐小龙;刘燕燕;彭海龙;王海鹏;罗平;
- 微波辅助萃取葫芦巴茎叶挥发油工艺优化及抗氧化性研究 王雅;赵萍;任海伟;张锦琇;赵丽娟;
- 响应曲面法优化超声波-微波协同萃取生姜多糖工艺 刘全德;唐仕荣;王卫东;冯彩霞;
- 小麦麸皮中束缚型酚酸的化学法释放工艺 郝杰;曹学丽;
- 脂肪酶催化猪油合成L-抗坏血酸脂肪酸酯工艺条件 张宇;吕凤霞;赵海珍;刘建伟;别小妹;陆兆新;
- 鱿鱼肝脏蛋白水解液及ACE抑制肽的制备 谢超;林琳;裘晓华;林娅萍;
- 复合酶法提取红蘑多糖工艺 李书倩;张博;辛广;于洋;刘长江;
- 沙棘叶多酚在苹果汁保鲜中的应用 敬思群;
- 麦芽糖醇脂肪酸酯的酶催化合成及表面张力测定 张灏;王振虎;彭冬梅;汪一帆;何冰芳;
- 共固定化酶提取花生多糖工艺优化 苗敬芝;吕兴军;董玉玮;高明侠;曹泽虹;

石榴花色苷的微波辅助提取及抗氧化活性研究	李巨秀;王仕钰;房红娟;张小宁;
响应面分析法优化普通茶籽中抗氧化物质的水提工艺	李起弘;郑铁松;王华清;
9种果汁对油炸薯条中丙烯酰胺的抑制作用	何方奕;刁全平;孙巧寅;回瑞华;
海带中叶绿素的提取及间接测定方法研究	刘辉;贺菊萍;秦杰;唐仕荣;祝银银;
超声波-酶法制备紫甘薯营养液研究	涂雪令;吕芬;邓冕;卢晓黎;
碎米制备高果糖浆的工艺	张秋子;王泽南;陈聪;吴红引;李莹;刘鹏;
微波辅助提取果桑花色苷的工艺研究	张朝红;古月华;房红娟;樊明涛;李巨秀;
响应面法优化仿栗籽油超临界萃取工艺	麻成金;吴竹青;傅伟昌;黄群;陈功锡;
微波辅助酶法制备碎米抗性淀粉的工艺研究	吴红引;王泽南;张效荣;张秋子;李莹;刘鹏;
反相高效液相色谱-电喷雾质谱法测定浒苔中的叶黄素	程红艳;陈军辉;赵恒强;史倩;王小如;臧家业;
离子交换固相萃取高效液相色谱联用法检测食品中的5-羟甲基糠醛	张燕;郭天鑫;于姣;丰帆;王硕;
离子色谱法测定白菜中的硝酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐及总磷、总氮	杨敏;杨树科;王炯;杨伟;王红斌;
食品中桃仁和杏仁过敏原成分的检测	张霞;张海英;高旗利;刘培;张宏伟;郑文杰;
高纯度磷脂酰胆碱的制备及其脂肪酸分析	楼乔明;徐杰;孙兆敏;薛长湖;
5种基质中19种有机磷农药残留的基质固相分散-气相色谱法测定	薛平;史惠娟;杜利君;林勤保;
拓扑指数与荔枝挥发性成分保留指数的定量相关性研究	堵锡华;
缅甸栀子花朵挥发性成分的全自动热脱附-气相色谱-质谱分析	张雯雯;郑华;张弘;李坤;
不同品种桑椹香气成分的GC-MS分析	陈娟;阚健全;杨蓉生;
气相色谱微池电子捕获检测器测定蜂蜡中6种杀螨剂药物残留	陈芳;李丹;张金振;黄京平;赵静;吴黎明;
紫苏叶和紫苏子挥发油共有成分的保留相关性	王晓辉;堵锡华;陈艳;
可见分光光度法测定刺山柑花蕾中总黄酮含量	姜秀娟;唐金成;白红进;
PCR方法快速检测食品中幽门螺杆菌	史艳宇;刘金华;安伟;李媛媛;王莹;朱颖;王伟;刘俊会;
苏丹红 I 单克隆抗体的制备及其间接竞争ELISA检测	裘雪梅;刘仁荣;徐玲;孟玮;涂顺;谢少霞;
澳洲青苹果实不同部位香气成分差异分析	段亮亮;郭玉蓉;池霞蔚;邓红;孔祥宏;
微量、快速测定葡萄与葡萄酒总酚	徐国前;张振文;郭安鹊;房玉林;栾丽英;
小麦苗中阿魏酸含量变化分析	张志清;蒙昭;姚艳艳;周利茗;
超声波辅助提取-悬浮液进样-FAAS测定银杏叶中微量元素	林建原;胡侃侃;顾龙飞;
牦牛乳软质干酪成熟期挥发性风味成分分析	牛婕;甘伯中;乔海军;刘兴龙;
不同生长时期罗汉果高效液相指纹图谱研究	卢凤来;刘金磊;黄永林;李典鹏;
啤酒浊度的测定方法研究	王宏镭;刘旭;
离子色谱-安培检测器测定食品中的碘	陈光;寇琳娜;周谔非;杨彦丽;林立;
高效液相色谱法检测猪肉中安眠酮残留量	吕飞;朱事康;黄刚;曹维强;吴云普;
铁盐法定量检测原料乳中硫氰酸盐	王丹慧;张凤梅;李梅;刘卫星;
高效液相色谱法测定果蔬中7种植物激素的残留量	周艳明;析雪;
米糠超临界流体萃取物中植物甾醇组分的气相色谱分析	刘婷婷;李毅丽;刘相阳;王大为;
3种水果韭花酱的香气成分分析	辛广;张博;李书倩;冯帆;王楠楠;梁攀;李铁纯;
酸橘果皮油挥发性成分色谱保留指数的构效关系	陈艳;堵锡华;

微波烫漂与热水烫漂毛豆仁风味成分比较	卓成龙;李大婧;宋江峰;金邦荃;刘春泉;
高效液相色谱法对挂面中食用合成色素的测定	符锋;范会平;秦学磊;
低聚糖阿魏酸酯含量的快速测定方法	赵阳阳;欧仕益;林奇龄;林海伟;
邻二氮菲-Fe <sup>(2+)</sup> 法测定保健食品的抗氧化能力	刘薇;王宏君;赵建;文悦;文镜;
万寿菊花超临界萃取物的气相色谱-质谱分析	李大婧;宋江峰;刘春泉;
罗非鱼酶解液中挥发性成分分析	曾绍东;吴建中;欧仕益;金君;
SAFE用于液态奶味香精挥发性香成分的提取效果	李宁;郑福平;杨梦云;顾晨;孙宝国;
谷物中伏马菌素B <sub>1</sub> 酶联免疫分析法的建立	刘师文;何庆华;邹龙;许杨;
高效毛细管电泳法测定胭脂虫提取物中胭脂红酸	李坤;张弘;郑华;马李一;赵虹;郭元亨;
万寿菊叶精油的提取及化学成分分析	李健;宋帅娣;刘宁;陈姝娟;
马兰种子及其种皮中挥发组分的GC-MS分析	姜显光;侯冬岩;回瑞华;李铁纯;刁全平;曾成;
蒜油的超临界CO <sub>2</sub> -分子蒸馏分离纯化及其挥发性成分分析	陶宁萍;王赛赛;陈必文;
同时蒸馏萃取-气质联用分析月盛斋酱牛肉的挥发性风味成分	綦艳梅;孙宝国;黄明泉;刘玉平;陈海涛;
大鲵黏液、皮肤及肉中氨基酸分析	陈德经;
毛细管电泳法测定食品中8种添加剂	杨桂君;高文惠;
柠檬酸处理对采后芒果保鲜效果的影响	郑小林;吴小业;
不同氧分压对金针菇贮藏保鲜效果的影响	王成涛;王昌涛;刘柳;王静;曹雁平;孙宝国;
采后黄冠梨果实糖代谢及相关酶活性变化规律	王君;李磊;谢冰;左琦;吕雅楠;寇晓虹;
蜈蚣藻多糖与卡拉胶复合涂膜保鲜剂对杨梅常温贮藏的影响	郭守军;叶文斌;杨永利;潘显辉;王军喜;吴浩钦;
臭氧处理对黄花梨果实褐变的影响	杨震峰;朱克花;陈伟;陆胜民;
1-MCP和真空预冷对“三冠王”黑莓果实贮藏效果及活性氧代谢的影响	赵茜;王友升;王郅媛;王贵禧;李丽萍;
香蕉全果原汁贮藏期间的非酶褐变分析	刘小玲;张文灿;姜元欣;林莹;
不同温度下1-MCP与水杨酸处理对“安哥诺”李果实品质影响的主成分分	
银合欢种子胶涂膜保鲜杨梅研究	杨永利;叶文斌;郭守军;潘显辉;张洁玫;汪武忠;
普洱茶泡腾片的生产工艺优化	柴军红;杨春文;马怀良;柴小军;龚振杰;
贝类加工废弃物复合海鲜调味料的制备工艺	陈超;魏玉西;刘慧慧;殷邦忠;赵玲;刘洪;
咸鸭蛋快速熟化技术研究	孙汉巨;丁琦;周鲜艳;
缓释型固体ClO <sub>2</sub> 保鲜剂的制备与应用	郭芹;吴斌;肖文龙;王吉德;
长寿老人源双歧杆菌发酵雪莲果饮料的研制	王洋;刘宁晶;郑海涛;王锐;刘丽莎;吕铭洋;李平兰;
速溶罗汉果粉的研制	郑远斌;郁军;陈添顺;程其春;
超细化脱脂米糠面包的研制	郑志;孟玲玲;罗水忠;王彬;潘丽军;姜绍通;
葛粉保健果冻生产工艺研究	顾仁勇;罗莉萍;李杭;
微波膨化菊芋脆片的研制	陈安徽;孙月娥;王卫东;
四棱豆乳酸发酵饮料的研制	肖卓炳;陈上;
微胶囊猪骨汤粉生产技术的研制	张根生;刘广;岳晓霞;李次力;杨春艳;李志;
发芽糙米黑豆复合饮料的生产工艺	孙月娥;王卫东;李曼曼;李春阳;
纳豆芽孢杆菌发酵玉米浆饮料工艺	王继伟;吉亚力;葛英亮;刘晶;