

ERIC-PCR技术对单增李斯特菌的溯源分析	刘海泉 朱颖 姜文洁 孙晓红 吴启华 潘迎捷 赵勇
广西北部湾水域贝类重金属污染分析与南宁市民贝类食用风险分析	姜元欣 王伟涛 陈德慰 刘小玲
Meso-四-(3,5-二溴-4-羟基苯)卟啉分光光度法测定虾中铅的 顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定内蒙酥油风味物质	何平 钟耀广 万金庆 薛璐 张琦 胡志和
固相萃取-高效液相色谱-荧光检测方便面中的苯并(a)芘	史海良
基于机器视觉技术的对虾主骨架线提取	罗艳 张安红 成芳
超高效液相色谱-串联质谱法测定动物肌肉组织中的14种激素	
高聚物萃取分光光度法测定茶多酚含量的研究	杜建中 姚媛 文超燕
多重PCR法用于畜肉源性鉴定的研究	尚柯 段庆梓 张玉 张良
液相色谱-串联质谱法测定牛奶中万古霉素和去甲万古霉素残留	郭启雷 史海良 杨红梅 王浩 刘艳琴
电感耦合等离子体质谱法测定巧克力中的18种元素	刘宏伟 聂西度 谢华林
无患子总皂苷质控品的制备	伍恒 张翠 翁震 徐德平 汪何雅 姚卫蓉
真空结合热处理对西瓜汁抗氧化活性的影响	刘野 邹磊 宋焕禄
蛋白水解酶联合自溶作用的南极磷虾多肽氨基酸分析	倪玲 吴文惠 张启 谢晶 包斌
运用Real-time quantification PCR方法建立 酱牛肉质构特性主成分分析	彭织云 王敬敬 唐晓阳 潘迎捷 赵勇 马龙 武杰 吴玲玲 许晖 杨国辉
淀粉对油炸挂糊猪肉片品质的影响	张令文 杨铭铎 计红芳 边冰冰 李健
酒花原花青素抗氧化性能研究	王金晶 单岩 刘春凤 李崎
紫藤甘薯茎叶花色苷的提取及其副产物的综合利用	陈丽 王晨静 王倩娟 陆国权
反应条件对β-胡萝卜素氧化降解产物的影响	刘珊 胡军 曾世通 胡有持 宗永立
改性树木纤维素固定化木瓜蛋白酶的研究	蒋伟娜 邱业先 李琳
玉米麸质中水提阿拉伯木聚糖凝胶的性能研究	林超 杨成
贮藏条件及螯合剂对新疆双峰驼乳酒精稳定性的影响	豆智华 王学清 杨洁
pH、温度对笃斯越橘花色苷粗提物抗氧化活性的影响	栾德仕 王玉洁 王萍
肉鸭宰后肌动球蛋白解离情况分析	董晗 王道营 张牧焓 诸永志 徐为民 刘芳
7S-葡聚糖糖基化产物及其水解物制备纳米颗粒的研究	张晋博 王丽娟 何秀婷 杨晓泉 尹寿伟 王金梅
多年生藤本豆与大豆中黄酮类化合物体外抗氧化活性比较研究	赵丹丹 郑鸿雁
薰衣草精油对HepG2细胞的抗增殖作用研究	周广亮 宋晓琳 王志伟 沈明花
SPME-GC-MS分析谷胱粉酶解物Maillard反应产物的风味成 零余子淀粉及其淀粉糊特性研究	吴爽 朱科学 郭晓娜 彭伟 周惠明 王晓尚 李伟 向俊 但悠梦 程超
干燥方法对乳蛋白氧化及机体氧化还原状态的影响	莫玲 乐国伟 施用晖
三种糖源添加剂对营养保健醋的感官影响	王强 赵欣
祁连葡萄酒产区葡萄酒相关野生酵母菌株的分离及初步分类	张珍 韩舜愈 王婧 盛文军 杨学山 侯晓瑞
一株木薯纤维素分解菌的发酵条件和产酶特性研究	张会香 杨世军 向黎 陈昌朋
酶解虫虫水溶性蛋白制备降血压肽的工艺研究	杜磊 方明 吴洪喜 黄振华 李鹏 谢静莉

枯草芽孢杆菌ZH-Zj016产亮氨酸氨肽酶的发酵控制研究	汪晓东 田亚平
协同发酵法与酶解法制备牛肉呈味料的对比研究	闫爽 高献礼 陆健
果酒酵母粉辅以大曲酿造黄皮果酒工艺的研究	刘谋泉 孔美兰 张福平 黄绵纯 王宇星 方雁慧
不同氮源及浓度对苹果白兰地酒发酵的影响	曾朝珍 张永茂 康三江 张芳 张霁红 张海燕
复合酶制备牛乳低致敏性蛋白基料的研究	付莉 宋建新 岳喜庆
芡实发酵奶发酵工艺优化研究	张然 郑丽雪 陈国正 王立梅
硒纳豆激酶液体发酵研究	徐慧 吴晖 尹志娜 赖富饶
双酶分步水解时间对玉米肽功能性质的影响	王晓杰 郑喜群 胡立玉
产番茄红素红酵母基因组重排实验条件的优化	李洁 王刚 张利平
米曲霉GN-1固态发酵产乳糖酶培养基的优化	刘芳宁 张卫兵 梁琪 张炎 文鹏程 艾对元
响应面分析法优化石榴籽油超临界萃取工艺研究	赵武奇 谷如祥 周晨
挤压膨化对牛蒡膳食纤维提取及加工特性影响的研究	马利华 秦卫东 陈学红 陈健
三种浸提方法从普通小球藻中提取油脂的比较研究	张梦 程露萍 李昌灵 李宇佶 杨海麟
微波复热时间和微波功率对预油炸牛肉串品质的影响	刘世欣 夏秀芳 孔保华 赵钜阳 于彩凤
真姬菇多酚的微波辅助提取及清除DPPH自由基活性的研究	王丽威 岳喜庆 刘政 王亭亭
小麦胚芽蛋白糖基化反应改性的研究	牛丽亚 姜绍通 潘丽军 翟颖丝
脱水莴笋片加工技术和贮藏研究	陈亦辉 冯宇飞 叶兴乾
梵净山野生阳荷水溶性膳食纤维的工艺研究	陈仕学 杨俊 唐红 杨詹詹 王霞 胡明念
氯化钠添加量对香酥鱼片制备工艺及产品品质的影响	史亚萍 夏文水 姜启兴 许艳顺 许学勤
利用模糊数学感官评价法研究虾味香精加工工艺	窦银花 田怀香 易封萍 肖作兵
紫苏叶抗氧化物质超声提取工艺的优化	代沙 吴卫 谢晓娟
超滤分离纯化菠萝蛋白酶的研究	韩志萍 黄茂芳 静玮 张文华 罗荣琼
芹菜粉、竹叶黄酮与茶多酚复配对腌肉品质的影响	石亚中 伍亚华 许晖 钱时权 徐家莉 汪张贵
扇贝裙边抗氧化肽酶解液的体内体外抗氧化性研究	任佰萍 张铭振 孔繁东 徐洋
水-酶连续提取百合非淀粉多糖工艺研究	游雪娇 顾振新
微波辐射合成食品添加剂丙酸锌的工艺条件研究	陈晓宁 谢放华 王伟 冯泽 王玉雪
皂化-硅胶柱层析法纯化辣椒红色素	庞敏 王洪新 殷飞
水芹菜叶蔬菜纸成型工艺研究	许学勤 舒枝 夏文水 姜启星 许艳顺
鱼鳞冻水法制备工艺及性质的研究	顾杨娟 李杰 李富威 包建强
杨梅液浸式超速冻藏保鲜工艺的研究	崔静 陈海强 岳希举 黄志强 杜冰 杨公明
包装方式对常温贮藏干银鱼品质的影响	郑海波 王秋菊
超声波结合涂膜技术对剥壳竹笋保鲜效果的影响	周敏 杨月 方国珊 刘雄
水溶性壳聚糖稀土配合物对西红柿保鲜及农药残留降解的研究	李志龙 才秀华 张炜
壳聚糖涂层结合真空包装对醉虾贮藏品质的影响	吕飞 张碧娜 丁玉庭
减压贮藏对番茄果实抗氧化物质和抗氧化酶的影响	郭润姿 白阳 郭文岚 寇晓虹
南瓜叶浓缩蛋白制品的食用安全性初步评价	黄威
辣椒叶多酚抗氧化及抗炎活性研究	张友仁 唐涛 黄昀 李勇 谢乐 詹欣 唐正海 唐劲天

羊栖菜多糖对小鼠抗疲劳作用的研究	吴越 曲敏 佟长青 李伟 于涛
紫薯水溶性提取物以及紫薯酸奶对SHR血压的影响	刘军伟 胡志和 张祎豪 刘雪君
五种抗氧化剂对丙烯酰胺引起小鼠氧化损伤和肾损伤的保护作用	袁梦萦 张璐璐 汪恩婷 李新 梁春禄 袁媛
传统酥油研究进展	张琦 薛璐 胡志和
茶多酚对水产品的保鲜机理及其应用研究进展	李颖畅 张笑 仪淑敏 励建荣
脂肪酶法制备蓖麻油酸的研究开发	于丽娜 刘少芳 朱凤 孙杰 杨庆利
亚临界水的特性及其技术应用	王荣春 卢卫红 马莺
亚硝酸盐酶传感器的研究进展	丁少南 龚钢明
可视芯片技术及其在食品安全检测中的应用	张娟 谭嘉力 梁宇斌 李晓明 吴炜亮
水产品腥味物质的形成及脱腥技术的研究进展	洪伟 周春霞 洪鹏志 杨萍 王云 漆嫚
溶菌酶在水产品防腐保鲜中的应用	任西营 胡亚芹 胡庆兰 杨水兵 余海霞 郑刚 杨志坚
核桃油制取方法和质量评价研究进展	施显赫 王丰俊 欧阳杰