

- 强化高温风干成熟对中式培根脂质氧化和感官品质的影响 王艳;章建浩;刘佳;彭洁;孙丽双;
- 超高压杀菌白萝卜汁的关键工艺研究 徐夏昉;张甫生;陈芳;吴继红;胡小松;
- 响应面法优化密蒙花总黄酮的超声提取工艺 郭雷;王淑军;刘玮炜;
- 正交试验法优化超声提取枣核总黄酮 张吉祥;欧来良;
- 气流膨化技术对核桃早餐谷物食品质构的影响 吕晓莲;
- 响应曲面法优化超声辅助提取黑莓种子油工艺 崔恩惠;方亮;吴文龙;李维林;
- 石榴籽多酚的提取及其种壳种仁抗氧化活性研究 任亚梅;李光辉;许永涛;
- 鲜食糯玉米酶法制汁工艺优化 林美娟;宋江峰;李大婧;刘春泉;金邦荃;
- 超声波辅助双水相提取条斑紫菜黄酮类物质及其抗氧化活性研究 陈利梅;
- 绿茶饮料的低温萃取工艺研究及冷后浑控制 陈洁;刘张虎;杨登想;郭啸川;李皓;倪学文;
- 金丝小枣汁浸提及澄清工艺研究 焦慧;徐怀德;米林峰;芮明;
- 维生素E乙酸酯制备方法与光谱表征 程海涛;
- 树脂法提取野酸梅皮色素工艺研究 李紫薇;欧阳艳;腊萍;张学荣;马晓荣;
- 酶法制备葛根纤维低聚糖 刘胜男;宛晓春;杜先锋;
- 响应面法优化玉米黄粉蛋白的酶解工艺 郑明洋;王元秀;张桂香;孙纳新;
- 水溶性大豆多糖的超声辅助酶法提取条件及抗氧化活性 潘利华;徐学玲;罗建平;
- 碱法提取辣椒素工艺条件的优化 孙净;李存芝;彭宁;黄雪松;
- 响应面法优化柑橘果渣酶解工艺 刘新;李新生;吴三桥;张志健;江海;韩豪;高玥;胥彦明;
- 基于响应面法黑树莓果汁微胶囊化工艺优化 屈小媛;胡萍;
- 两种加工工艺各单元操作对柑橘汁品质影响的比较研究 胥钦;曹玉姣;潘思轶;
- 响应面法优化超声-微波协同辅助提取茶多糖工艺 陈义勇;窦祥龙;黄友如;朱东兴;郁达;
- 豆瓣中辣椒素类物质的超声波提取及其热稳定性(英文) 贾洪锋;彭德川;梁爱华;何江红;陈祖明;贺稚非;
- 响应面法优化脐橙渣中水溶性膳食纤维提取工艺 吴笑臣;王科军;钟金莲;罗序中;
- 甘蔗糖蜜酒精生产污垢控制最佳工艺点及污垢控制方法 毛瑞丰;方燕;王双飞;郭立冬;陆海勤;赵日新;
- 响应面法优化微波钝化玛咖黑芥子酶活 涂行浩;张弘;郑华;甘瑾;徐珑峰;李坤;
- 葵花壳红色素提取方法 谢姣;王华;谈安群;任庭院;张银;李元虎;
- 白背三七总黄酮的超声提取工艺及 α -葡萄糖苷酶抑制活性 刘旭;刘微微;曹学丽;
- 电位滴定结合偏最小二乘算法用于溶液中肉桂酸和L-苯丙氨酸的同时测定 何阳春;房升;
- HPLC测定水产品中孔雀石绿、亚甲基蓝、结晶紫及其代谢物的残留量
- 薏苡仁中多种农药残留的测定 李俊;王震;庞宏宇;郭晓关;任玉娟;吴旭刚;
- 气相色谱-质谱法测定乳制品中的硫氰酸根 周正香;
- 蜂胶及杨树胶关键气味活性成分研究 延莎;张红城;董捷;
- 高效液相色谱法测定发酵乳中的乳糖、葡萄糖和半乳糖
- 西施舌可食部分微量元素分析与评价 孟学平;郝珏;梁猛;申欣;赵娜娜;程汉良;阎斌伦;田美;
- 毛细管电泳法直接分离测定果冻中的色素 杜建中;谢薇薇;蔡泉林;金蓓;

葡萄酒中二氧化硫的几种检测方法对比	梁宏;林燕奎;王丙涛;王耀宇;颜治;王楼明;申艳;
微波消解-火焰原子吸收法测定鲜果中钙含量的不确定度评定	
高效液相色谱-质谱法测定输韩泡菜中的甜蜜素	徐琴;牟志春;郝杰;刘琳;蔡雪;林洪;
婴幼儿配方食品中叶黄素的提取及测定	单艺;姜毓君;陈一;王象欣;鄂来明;
电感耦合等离子体-质谱法直接测定果汁中砷、铅	何涛;孙梦寅;姜洁;吴颖;朱蕾;王振;
脱水与冷冻干燥青胡椒挥发油中化学成分的GC-MS分析	丁成翠;徐志;章程辉;牛雷;
基于近红外透射光谱的食用油氧化定性分析	张静亚;张建新;于修焯;杜双奎;
冷却猪肉新鲜度的色差快速分析评价方法	陈晓亮;王世平;刘欢;
高效液相色谱-串联质谱法测定动物肌肉组织中氨基甲酸酯类杀虫剂及其代谢	
类分子印迹纳米多孔膜修饰电极制备三聚氰胺电化学传感器	赵畅;余波;陈振兴;晋冠平;
氢化物发生原子荧光法对贝类中无机砷监测及其安全性评价	郝云彬;宋洪强;吴益春;罗海军;祝世军;孙亚琴;
鳗鱼肝脏和骨中脂肪酸测定及比较	刘金海;黄世玉;黄玉英;孙敏;关瑞章;
气相色谱-串联质谱法检测果蔬中己唑醇残留	付晓芳;李晶;王鹏;赵晓亚;尚吟竹;孙明局;叶诚;
高效液相色谱-在线柱后衍生荧光检测法同时测定水产品中14种磺胺类药物	
高效液相色谱-原子荧光法测定水产品中甲基汞含量	陈雪昌;梅光明;张小军;朱敬萍;郭远明;顾捷;郑斌;
1-MCP对不同成熟度猕猴桃电特性的影响	唐燕;杜光源;张继澍;
冷藏鲤鱼和罗非鱼优势腐败菌腐败能力分析	许振伟;李学英;杨宪时;郭全友;姜朝军;
微波烫漂对杏鲍菇POD酶活的影响	严启梅;牛丽影;唐明霞;王建华;李大婧;金邦荃;刘春泉;
气调包装对白灵菇褐变及生物有效性的影响	李喜宏;薛婷;李媛媛;汤尧;
南美白对虾即食虾仁加工工艺和贮藏研究	崔宏博;薛勇;宿玮;薛长湖;
中草药醇提物抑菌筛选及对草莓保鲜效果的研究	李海燕;李辉;
虾夷扇贝贝糜冻藏过程中部分理化性质的变化	王小利;朱蓓薇;董秀萍;郑杰;陈昭;刘贵洋;
大蕉后熟期的褐变相关性及其褐变底物鉴定	白永亮;余铭;袁根良;杜冰;鲁旺旺;黄守耀;杨公明;
低温预贮对冷藏桃果实冷害及能量水平的影响	赵颖颖;陈京京;金鹏;袁若哲;李会会;郑永华;
基于功能化多壁碳纳米管的乙酰胆碱酯酶生物传感器制备	孙霞;赵文苹;刘中合;王相友;
榨菜低盐腌制卤汁生产营养调味汁的工艺优化	雷兰兰;吴祖芳;翁佩芳;
复合米糠蛋白粉的研制与营养价值评价	刘颖;田文娟;
以青稞 β -葡聚糖为主要基质的保健果冻研制	杨文字;江春艳;严冬;杨鑫喆;