

金枪鱼暗色肉酶解工艺及其水解物营养价值评价	刘建华 王斌 郅鹏 蔡燕萍 丁玉庭
苦杏仁皮水不溶性膳食纤维提取工艺优化及其特性分析	申辉 范学辉 张清安 李玉梅
响应面法优化物理辅助碱法提取米糠蛋白工艺	许凤 王长远
响应面法优化鱿鱼墨黑色素吸附六价铬离子条件	韦荣编 鲁婷婷 王阳光 宋茹
核桃凝集素的提取及其性质	冀爱青 韩红艳 杨红雁 吴国良
低温花生粕蛋白制备及其饮料稳定性分析	王莹 王瑛瑶 刘建学 方冰 李菊芳
响应面试验优化绿豆凝集素提取工艺	黄泽华 王倩雯 张贺 李育楠 李庆波 曹龙奎
响应面法优化鲳鱼复合生物保鲜剂配方	施建兵 谢晶 高志立 苏辉 吴艳 张馥郁
分子蒸馏技术纯化甘油二酯工艺优化及产品分析	朱振雷 操丽丽 姜绍通 潘丽军
明胶微球的制备及其对多酚的吸附效果	刘晓晓 刘彬 开拓 张广峰 杨潇 陈祥贵
浸麦条件对萌动燕麦 β -葡聚糖质量分数及蛋白质体外消化率的影响	闵维 焦应申 刘帆 李巨秀
正交试验优化茶树花大曲制作工艺	白蕊 蒋军 项飞 杨欢 李伟 李大祥
绿原酸纳米脂质体制备与抑菌性分析	徐贤柱 魏允 饶华 王曼莹
插田泡花色苷的振荡提取及抗氧化活性	蒋华梅 石登红 王向前 苟先美 殷亮平 杨光琴
阿魏酸改性胶原蛋白-壳聚糖复合膜工艺优化	陈达佳 赵利 袁美兰 苏伟 刘华
超声波辅助酶法提取甜玉米穗轴黄酮及抑菌性检测	刘晓飞 刘宁 张娜 荆丽荣 于兹冰 马永强
超声波辅助提取葡萄酒泥中酒石酸的工艺优化	屈慧鸽 宋建强 张明
小麦秸秆酶法制备低聚木糖及其抗氧化活性	田龙 王云 马晓建
奶粉中游离氨基酸的提取工艺参数优化及同时测定	加列西·马那甫 德娜·吐热汗 李俊芳
响应面法优化微波辅助提取海蓬子籽油工艺	扶庆权
加压毛细管电色谱-紫外法检测复方维生素片中4种脂溶性维生素	郑署 施文君 王晓曦 李静 谷雪 闫超
低场核磁技术检测芝麻油掺假	邵小龙 张蓝月 冯所兰
高效液相色谱法测定永川豆豉中的6种有机酸	叶秀娟 郑炯 索化夷 阚健全
有机相纳米辣根过氧化物酶传感器法测定植物油的过氧化值	王丽然 张媛媛 李书国
电子鼻结合GC-MS分析草鱼脱腥前后风味变化	崔方超 李婷婷 杨兵 刘滢 励建荣 李洪军 李敏镇
荧光标记法测定菌落总数	张永帅 孙俊良 梁新红 李元召
电感耦合等离子体-质谱法测定3种啤酒花不同部位中的无机元素	王瑶 牟书勇 刘玉梅
新化合物氟氧虫酰胺悬浮剂高效液相色谱方法的分析	周红霞 华春 唐慧敏
PCR-DGGE技术分析不同包装条件下鱼肉表面优势菌的菌群变化	涂宗财 马达 王辉 石燕 沙小梅 黄小琴
食品中芥末过敏原成分LAMP检测方法的建立	程晋霞 周熙诚 马丹 刘莉 曾静
腌制剂不同影响中式发酵香肠挥发性成分的组成	陈肖 余翔 王永丽 唐静 章建浩
应用多重PCR-液相悬浮芯片技术检测转基因水稻品系	黄文胜 傅凯 邓婷婷 李富威 刘昊 陈颖
超高效液相色谱-质谱联用技术测定茶叶中8种单、寡糖的含量	王川丕 诸力 刘新 张颖彬 周苏娟
UPLC-ESI-MS-MS结合QuEChERS同时测定柑橘中的4种	史文景 赵其阳 焦必宁
超高效液相色谱法测定芒果中啉酰菌胺和吡唑醚菌酯	汤永娇 袁宏球 朱珠 吕岱竹

不同等电点沉淀法和超速离心法提取牛奶乳清蛋白的双向电泳分析	陈静廷 卜登攀 马露 杨永新 李发弟
基于可视化抗体宏阵列技术的出血性大肠杆菌O157:H7定量检测	
实时荧光环介导等温扩增技术检测乳粉中的肺炎克雷伯氏菌	陈文秀 姜旋 马晓燕 张伟
基于金、银溶胶的表面增强拉曼光谱法测定苹果中马拉硫磷含量对比研究	刘翠玲 苗雨晴 孙晓荣 赵琦
HPLC-q/LTQ-MS法测定肉及肉制品中10种 β -受体激动剂	张旖 赵善贞 曲栗 曹晨 时逸吟 伊雄海
微波消解-氢化物发生原子荧光光谱法测定婴儿配方乳粉中硒含量	
高效液相色谱法测定辣椒粉中碱性橙的不确定度评定	张金艳 胡丽芳 李伟红 郭孝培 罗林广
利用光密度法对掺假豆浆的定性判别研究	李东华 潘园园 李根
茶叶和饮料中咖啡因的快速电化学测定	陈立新 江帆 党丽敏 周原
不同萃取纤维对荔枝冰酒香气分析	卢柯 薛楚然 乔慧 刘树文 徐向文
电子鼻对低温贮藏猕猴桃品质的预测	宋小青 任亚梅 张艳宜 李莹 彭国勇 马婷
罗丹明B表面分子印迹聚合物制备及其荧光检测	赵晨 贾光锋 陆文总 倪原
超高效液相-串联四极杆质谱联用法同时测定并比较甘草各部位中8种成分含	
离子色谱法同时测定海产品中的硝酸盐、亚硝酸盐和多聚磷酸盐	邵宏宏 周向阳 王琦 周秀锦 沈飏 傅谧妮
高效液相色谱串联四极杆质谱法同时测定豆芽中7种药物残留	胡祥娜 顾亚萍 林慧纯 王瑞 方长发
HPLC-MS-MS同位素内标法测定火腿中14种喹诺酮类残留量	祝子铜 徐佳文 雷美康 彭芳 章应俊
气调处理对杏鲍菇货架期品质影响的多变量分析	张璇 胡花丽 王毓宁 李鹏霞
叶黄素在面包加工与贮藏中的稳定性	谢晓叶 李大婧 宋江峰 刘春泉
不同溶质型桃果实成熟衰老过程中线粒体内细胞色素氧化酶的变化	阚娟 陆燕飞 刘俊 金昌海
草鱼冷藏过程中新鲜度的综合评价	姜杨 李婷婷 晋高伟 励建荣 李敏镇
复合生物保鲜剂结合冰温贮藏对南美白对虾的保鲜效果	刘金昉 刘红英 齐凤生 秦红丽 王慧青
SRE处理对采后番茄贮藏效果的影响	齐红岩 陈俊俏 吕德卿 白晓航
1-MCP处理对“早红考密斯”贮藏后货架期品质及香气组分的影响	
黑加仑果汁中花色苷的贮藏稳定性	赵玉红 贾琳娜 赵铁楠 高玉梅 张立钢
基于电子鼻检测五香调味油加工条件的优化	徐立荣 孙培成 于修烛 曲庆禄 张志宇