

响应面试验优化盐地碱蓬总黄酮乙醇萃取工艺及其抗氧化、降糖、降脂活性 (	公衍玲 刘菲 金宏
微波处理降低小麦胚芽油中非水化磷脂含量的工艺优化	胡新娟 张正茂 邢沁浍 刘芳亮
提高冷冻鸡肉丸食用品质的复合抗冻剂配方优化 宋蕾 高天 马瑞雪 张昕 张林 江芸 李蛟龙 高峰 周光宏	
环(组氨酸-脯氨酸)二肽的高温高压辅助合成工艺优化 (英文)	张艳荣 樊红秀 刘婷婷 刘鸿铖
响应面试验优化泡沫分离黄姜中薯蓣皂苷工艺	高中超 张炜 陈元涛 刘海彬 刘龙 雷蕾
NKA-9大孔树脂纯化香椿叶黄酮类物质工艺优化	苗修港 余翔 张贝贝 张京芳 梁峻彬
竹叶提取物泡腾片的制备工艺优化及其质量分析	郑丹丹 王京龙 张立华 王飞 王洪凤
枇杷叶多糖酶法提取工艺优化及其离子交换层析纯化	何传波 魏好程 熊何健 吴国宏
超微粉碎过程对金银花中功能成分的影响	张美霞 任晓霞
响应面试验优化脆江蓠多糖提取工艺及其对肿瘤细胞的抑制作用	鞠瑶瑶 曹纯洁 陈美珍 叶天文
高能电子束辐照对大米中微生物的杀灭效果	陈晓平 孟岩 金玉 王欢 张青
响应面试验优化乌梅熊果酸提取工艺及其对大肠杆菌的抑制作用	
响应面试验优化真空气流细胞破壁提取蕉柑落果辛弗林工艺	刘谋泉 孔美兰 刘志聪 张福平 陈德宾
鲣鱼罐头的变温与恒温杀菌工艺比较	高涵 王玉 郭全友 俞骏 王锡昌 包海蓉
超声辅助萃取-高效液相色谱同时测定益母草中8种有效成分	
新疆药桑和黑桑营养成分及活性成分分析	王贺 韩爱芝 贾清华 杨玲
高效液相色谱法同时测定工夫红茶中10种内含物成分	刘洪林 童华荣
基于统计空间映射和电子鼻的猪肉风味物质检测	王炳蔚 杨璐 郑丽敏 王智凝
苹果木烟熏液的品质特性	赵冰 李素 王守伟 成晓瑜 乔晓玲 李家鹏 曲超 艾婷 许典
高效液相色谱法测定粽子中的黄酮类化合物及其迁移规律	
基于GC-MS和电子鼻技术的金枪鱼胰脏酶解气味解析	钱琴莲 李晔 王求娟 王颖 苏秀榕
石榴皮木醋液的化学成分及抗氧化活性	张立华 孙凤杰 赵文亚 郑丹丹 王京龙
网箱海养卵形鲳鲹肌肉中呈味物质分析评价	杨欣怡 宋军 赵艳 雷宝良 饶瑾瑜 张凤枰 刘耀敏 王锡昌
重庆白市驿板鸭挥发性物质及其风味特性分析	常海军 谢娜娜 余艳
云南野生翅果藤营养活性成分分析	陶亮 王红燕 赵存朝 张乃明
双位加热消解-原子吸收光谱法测定食品中多种元素的含量	赵敏 周聪 邓爱妮 范琼
酸水解玉米蛋白调味粉中非挥发性风味物质的同时测定	
PITC柱前衍生-反相高效液相色谱法测定黄酒中游离氨基酸和生物胺	
凡纳滨对虾腐败优势菌的分离鉴定及其群体感应信号分子测定	
基于多壁碳纳米管免疫传感器法快速测定食品中的莱克多巴胺	张媛媛 王瑞鑫 李秋薇 李书国
壳聚糖-活性红4结合体系的荧光猝灭与共振瑞利散射光谱分析及其在壳聚糖	
高效液相色谱-三重四极杆质谱法同时测定番茄中水杨酸和赤霉酸	
微滴数字PCR法对肉制品中牛源和猪源成分的定量分析	苗丽 张秀平 陈静 李轲 王永杰 白杰
离子色谱-脉冲安培检测法快速测定配制酒中的氰化物	叶梅 吴文林 郭靓 肖全伟 梁恒兴 万渝平
PET瓶装无气天然矿泉水中污染菌及其系统进化分析	高雯 胡晓敏 周帼萍

基于纳米金/石墨烯修饰的超灵敏己二烯雌酚电化学生物传感器  
基于透射光谱的苹果霉心病多因子无损检测

张洁 吴珺 干传现 邵科峰 陈昌云 赵波  
苏东 张海辉 陈克涛 胡瑾 张佐经 雷雨

基于2种原理近红外光谱仪对辐照花生的快速鉴别比较

王冬 李安 靳欣欣 马智宏 王纪华 潘立刚

分散固相萃取-HPLC及UPLC-MS/MS法测定豆干和调味品中的二

高效液相色谱法同时测定葡萄酒中16种添加剂

吕梦莎 林能镖 梁玉英 曾俊杰 彭碧宁 李卫岗

基于涂膜法FTIR的食用油羰基值快速检测

李易文 陈倩 张鹏 李晶 张睿 于修烛

直接竞争化学发光酶免疫法检测呋喃妥因代谢物

李亚楠 王瑞 李涛 王云贵 黄登宇

基于宽谱特异性抗体的 $\beta_2$ -激动剂多残留电化学免疫传感器的研制

任鹏飞 邵科峰 张洁 张红琳 赵波

不同时期套袋对“瑞光19号”油桃果实挥发性成分及着色的影响

郭东花 白红 石佩 杨艳青 李高潮 范崇辉

二氧化氯缓释保鲜纸保鲜涂液配方优化

肖生苓 刘银鑫 李琛 王桂英 张群利

运输振动对鲜切生菜品质的影响

董雪临 张超 马越 赵晓燕

紫外及微波处理对鲜切石榴籽粒保鲜品质的影响

杨雪梅 冯立娟 尹燕雷 武冲 王菲

魔芋葡甘聚糖复合涂膜对鲜切莲藕保鲜效果的影响

黄杨敏 孙晔 耿思翌 赵杭 周艳 居巧苓 屠康

O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>气调对贮藏期间姜蛆生理代谢及死亡率的影响

郭衍银 年彬彬 吕凤艳

中国肉类科技30年暨中国肉类食品综合研究中心成立30周年学术活动邀请

第九届食品科学国际年会

第六届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章