

- 鲍鱼不同部位肌肉的成分和热特性 郝林娟 陈俊 郝更新 邱绪建 翁武银
- 预处理工艺对芝麻酱风味成分的影响 孙强 王静博 张丽霞 黄纪念 宋国辉 芦鑫 朱笑鹏
- 苋菜芽生长中相关酶及抗氧化活性的变化 熊茜 王春幸 王凯凯 孙滕 王鸿飞 邵兴锋 许凤
- 黄原胶/溶菌酶体系相转变及其DSC分析 许威 李娟 崔继来 张伟 周文艺 王远 雍艳艳 张宇凡
- 罗非鱼皮明胶酶解物及其模拟消化产物的抗氧化活性 王成成 姜卉 吴海涛 于翠平 唐越
- $\gamma$ 射线辐照对生湿面条杀菌效果及品质的影响 张春红 史依沫 王丽 李淑荣 徐毓谦 刘小飞 汪慧华 高美须
- 反复冻融对速冻油条品质的影响 康志敏 张康逸 高玲玲 温青玉 王继红 盛威 董瑞林
- 辅酶Q0的抑菌作用及稳定性研究 樊秋霞 张艳艳 华姿 师振强 夏效东 张存莉
- 超微粉碎对木薯淀粉老化特性的影响 夏文 胡洋 李积华 魏晓奕 王飞 林燕云
- 藜麦淀粉理化特性研究 翟娅菲 刘秀妨 张华 刘胜男 申瑞玲 相启森
- 不同色谱柱对37种脂肪酸甲酯的分离条件优化及分离效果对比 李梓铭 李红爱 余佳荣 喻宁华 吴耀祥 黄军
- 蔗糖和葡萄糖对南极磷虾肉糜介电特性的影响 张毛赛 许静怡 祝易 张瑞娟 程裕东 金银哲
- 表儿茶素在模拟生理条件下对人血清蛋白糖基化反应的影响
- 蛹虫草固态发酵豆渣的功能性成分与抗氧化活性 张杉杉 涂传海 肖愈 周思多 邢广良 夏海燕 张波 董明盛
- 自由基氧化对中国对虾肌原纤维蛋白的影响 李亮 柏韵 尚宏丽 王宁 成天乐 李敏
- Thermus thermophilus*分支酶的重组表达及其在抗性糊 刘军 陈晟 吴敬 吴丹
- 两步酶法提取裂壶藻油的工艺优化 吴兵兵 荣辉 杨贤庆 李来好 戚勃 马海霞 杨少玲
- 镜鲤鱼鱼糜肠发酵过程中品质特性及凝胶特性的变化 王博 章智华 王浩 郑幸子 董依迪 夏秀芳
- 小红豆抗菌蛋白的分离纯化及其功能活性 赵立娜 何庆燕 汪少芸
- 杏鲍菇重组漆酶对不同酚类污染物的降解研究 夏文静 周学 周燕 李飞
- 一株植物乳杆菌体外抗氧化和耐药性的研究 靳姐 于上富 李柏良 陆婧婧 占萌 赵莉 霍贵成
- 酒醅中高产纤维素酶菌株的筛选及其酶学性质 李永博 暴金磊 万敏 黄治国 任志强
- 青蛤凝集素CSL对酿酒酵母细胞形态的影响 刘帅 赵冠华 杨晴晴 佟长青 李伟
- 雅致放射毛霉添加量对牦牛霉菌奶酪品质的影响 李昂 陈炼红 李键 张岩
- 基于高水解度的罗非鱼下脚料产脂肽基质的酶解条件优化
- 脱氧雪腐镰刀菌烯醇的环七肽模拟表位筛选 余鹏 贾彦琼 骆敏儿 王宏
- 嗜酸乳杆菌zrx02的plnD基因克隆及生物信息学分析 冉军舰 蔡丽丽 焦凌霞 梁新红 卢艳清 赵瑞香
- 交联辛烯基琥珀酸大米淀粉酯的制备及其糊化性能 刘军平 黄素君 陈寅龙 江欣容 刘成梅 柯奇 郭辉 钟娇
- 富硒平菇水溶性蛋白提取及抗氧化活性 马玲 赵亚娜 张乐 于娟 纪海玉 滕安国 刘安军
- 卡拉胶酶固体酶制剂的喷雾干燥制备工艺优化 曾洁 李永幸 洪清林 郭东旭 姜泽东 肖安凤
- 喷雾干燥法制备微胶囊化大豆胚芽油粉末油脂 吴隆坤 肖志刚
- 国槐种子蛋白质提取工艺优化及其抗氧化活性 李彩霞 郑雪 高海宁 张勇 张成
- 响应面法优化青钱柳速溶茶的酶解工艺条件 黄元河 李凡 杨彩艳 潘乔丹 刘惠玲 黄锁义
- 响应面分析法优化牛肉糜保水工艺中无磷保水剂配比 尚校兰 杨杨 李佳艺 谢珊 温艳玲
- 蓝圆鲹鱼油微胶囊的制备工艺优化及其稳定性 周爱梅 杨小斌 王爽 王晋 黄炜超 陆泽荣

响应面法优化鸡蛋清中蛋白质的超声-微波协同提取工艺 冰温真空干燥压力对猕猴桃切片干燥品质的影响	贺娟妮 刘油 李婧 卢宙 路程 康方圆 申江 张川
调理牛排腌制液配方的响应面优化及其品质测定	周秀丽 董福凯 查恩辉
响应面法优化马铃薯泥面包的加工工艺	董晓琳 刘树兴 吴河龙 张万云 赵煜 班省华
微波辅助碱溶酸沉法提取芡实蛋白的工艺优化及其抗氧化性	李湘利 刘静 梁宝东 赵敏 祝海婵
椪柑果酒澄清工艺优化	李冲 余信 邹海英 彭珍珍 麻成金
水提铵沉法提取蜂王浆水溶性蛋白工艺优化	张越 付莉
脉冲电场对玉米淀粉成膜性能的影响与优化	宋艳波 刘振宇 闫静 李林葳 郭玉明
酰化高丝氨酸内酯对巨噬细胞模型影响初探	蒋栋磊 刘延 葛攀玮 吴满刚 葛庆丰 方维明
主成分分析和聚类分析法研究刺玫果黄酮类成分HPLC指纹图谱	杨莹莹 王晓燕 冯夏珍 张文琴 叶松华
SERS技术应用于食品中罗丹明B的快速检测	许丽梅 康靖 曾勇明 康怀志
基于可见-近红外光谱及随机森林的鸡蛋产地溯源	王彬 王巧华 肖壮 马逸霄 李理 杨朋
超声辅助溶剂棒微萃取-液相色谱法快速测定婴儿配方奶粉中的双酚A	王力 刘姝妤 赵雯 陈百玲 潘家荣
纳米金/石墨烯修饰电极测定食品中的诱惑红	陈美凤 丁永霞 邓振旭
高效液相色谱-串联质谱法测定猪肉中氯霉素和五种磺胺类药物的残留量	
电位滴定法测定葡萄酒中的抗坏血酸	汤海青 欧昌荣 蔡敏俐 范梦漩
正相高效液相色谱法同时测定腌腊肉制品中13-HODE和9-HODE含	
超高效液相色谱-串联质谱法测定运动饮品中的叶酸	冀晔
肉制品中6种人工合成色素的快速测定	蒋荣华 吴玉杰 温和心 龙英全 蔡翔宇 杨昆 江思华 谭春芳
赤霉素处理对南果梨贮藏品质的影响	吕静祯 商馥兰 张梦媛 葛永红 励建荣 李灿婴 孟坤
超声波改性膨润土涂膜在芒果采后保鲜中的应用	陈勇
1-MCP处理对不同采收期阿克苏红富士苹果贮藏品质的影响	
诺丽果粉增强免疫力功能实验研究	徐荣 杨朴丽 徐通 李海泉 杨焱
牡蛎内脏多糖抗氧化活性及对四氯化碳所致小鼠急性肝损伤的影响作用	王炫文 赵冠华 佟长青 李伟
儿茶素EGCG抗肿瘤及其作用机制研究进展	杜晓琳 黄煌 李倩 吴正奇 陈小强 糜志远
农产品质量安全现状及其检测与追溯技术研究进展	柯杨 马瑜 李勃 朱海云
天然保鲜剂在采后浆果保鲜中应用的研究进展	高凯丽 胡文忠 刘程惠 赵蕾 陈晨 姜爱丽
树莓籽与树莓叶副产物的开发进展	臧慧明 吴林 张强 申强 熊喜红 祖蕾 王雪松
常见浆果气调贮藏保鲜技术的研究进展	司琦 胡文忠 姜爱丽 冯可 王倩影
静电纺丝纳米纤维在食品领域中的应用进展	王晓琳 时翠萍 张楠 乔逸群 何玉宁 王锡昌 钟建
水产品中土臭味素和2-甲基异冰片及其检测技术研究进展	崔雁娜 徐磊 周冬仁 盛鹏程 周聃 郝贵杰
橄榄营养成分和生物活性物质研究进展	伍晓玲 项昭保