

- 创新驱动下的食品安全协同治理的战略路径研究 慕静 陈小李
- 添加扩增内标的PCR方法快速检测食品中的阪崎克罗诺杆菌
- 多壁碳纳米管分散型固相萃取-高效液相色谱测定降糖保健食品中非法添加药
- 萱藻中主要类胡萝卜素的分析与鉴定 任丹丹 任先见 王惜童 王丽 汪秋宽 何云海
- 草鱼脆化过程中腹内脂肪酸组成变化 冯静 林婉玲 李来好 杨贤庆 王锦旭 黄卉 胡晓 郝淑贤 吴燕燕
- 基于低场核磁共振技术检测冷鲜滩羊肉的嫩度 马天兰 吴龙国 王松磊 贺晓光 何建国
- HPLC-ELSD法测定三种植物基原金线莲的金线莲苷含量 张超 吴建国 易骏 吴锦忠 郑承剑 吴岩斌
- 宁夏赤霞珠葡萄水分含量的高光谱无损检测研究 蔡正云 吴龙国 王菁 潘媛 马建荣 李梓溢
- 固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法测定植物源食品中噻嗪灵的残留量 王敬 马育松 赵中辉 代汉慧 张海超
- SDE-GC-MS结合GC-O分析番茄牛腩的挥发性风味成分 李鹏宇 张宁 陈海涛 孙宝国 张玉玉
- 麦麸粒径对全麦面团流变学特性的影响 熊礼橙 牛猛 张宾佳 赵思明 熊善柏
- 鲁梅克斯叶蛋白的抗氧化肽活性及功能性质研究
- 高温处理对红枣浸提液感官特性和挥发性物质的影响 姜鹏 蒲云峰 王丽娟 叶兴乾 刘东红
- 超声对改性明胶固定化木瓜蛋白酶活力的影响 白鸽 郑德娟 张杰 陈雪 曹雁平
- 酱油色泽的化学计量分析法研究 李玉斌 乔明锋 彭毅秦 易宇文 邓静
- 硒肥浓度对藤茶硒含量及生长发育的影响 周成河 许敏 顿春垚 郑小江 周光龙
- 乙醇分级法分离南酸枣多糖及其理化性质和抗氧化性研究 李景恩 赵颖 陈卓
- 蕺菜水溶性多糖的理化性质及其体外抗氧化活性 朱培蕾 汪名春 赵士伟 赵贵云 刘才宇
- 莲蓬膳食纤维的高温改性及其理化和应用特性研究 孙杰 韩苗苗 龚超 王宏勋 侯温甫 易阳
- 不同解冻方式对南极磷虾脂质品质的影响研究 陈京美 刘小芳 冷凯良 苗钧魁 高华 赵宪勇 侯钦帅 张学超
- 荧光光谱法研究咖啡酸与胰脂肪酶相互作用 范金波 王晓露 姜海静 周素珍
- 绿豆种子萌发过程中酚类化合物的动态变化 陈丽 黄学勇 张婷婷 罗丽萍
- 冷等离子体技术对黄瓜表面大肠杆菌O157:H7生物膜的清除作用研究 崔海英 柏梅 戴锦铭 陶贵泽 林琳
- 德宏州生咖啡风味组分与海拔相关性研究 邓云 胡荣锁 陆敏泉 杨晓曼 徐树良 董文江
- 复配改良剂对马铃薯米线质构品质的影响 郭静璇 王莉 王韧 沈存宽 罗小虎 李亚男 陈正行
- 一种新型黄原胶裂解酶的异源表达及酶学性质表征 杜元元 郭小宇 李鹤 王亚芳 杨帆 李宪臻
- 毛酸浆冻果果酒的制备及其发酵过程中的气味监测 王晶晶 陈慧 姚志国 李慧芳 乔进平 孙萌萌 吴华宁
- 单增李斯特菌的生长特性及其在冷藏牛奶中的预测模型 刘珊珊 赵森 孙涛 范志华 张陈云
- 高产细菌素植物乳杆菌的诱变选育研究 王芳 陆文俊 杨静 别小妹
- 青藏高原部分地区牦牛与黄牛源沙门氏菌的分离鉴定与药敏实验 柏雪 郭春华 刘少文 谭子璇 陈宇 文勇立
- 自控风干和添加发酵剂对缠丝兔理化及微生物特性的影响研究 吉莉莉 王卫 张佳敏 白婷 王志华 李俊霞
- 阿克苏红富士苹果采后腐烂病原真菌的分离与鉴定 吴思雅 张志东 庞学群 朱璇
- 金鲳鱼内脏酸性蛋白酶的分离纯化及酶学性质研究 张培 申铨日 李川 段庆飞 王科威
- 植物乳杆菌耐受口腔不良环境及其抑菌特性研究 郭夏蕾 张健 杨贞耐
- 仿生硅化固定化葡萄糖氧化酶与辣根过氧化酶研究 周冉 宋玉品 刘晓妹 荀贺凤 侯冬梅 吴欣蕊 刘玲君

德宏水牛乳饼中乳杆菌的分离鉴定及发酵性能研究	干昫敬 黄艾祥 刘雪英 干馨聆 郭洁
表面复合修饰纳米超顺磁性材料固定化 α -淀粉酶性能研究	孙宁 胡飞
酵母菌和植物乳杆菌发酵对小麦过敏原性的影响	李玺 田阳 唐杰 薛文通
R134a亚临界流体萃取沙棘籽油的工艺优化及品质评价	
低电压脉冲电场对花椒果汁大肠杆菌灭活工艺优化	王艳丽 朱宁 于宁 张海平 朱月 孙爱东
忍冬藤总黄酮超声辅助提取工艺及其体外抗氧化活性研究	向极钎 王应玲 刘晓鹏 姜宁 殷红清 王秋霜
超临界CO ₂ 萃取豆渣中 β -隐黄素	杨月 谢春阳
不同提取溶剂对余甘子核仁油品质的影响	张雯雯 李坤 郑华 刘兰香 葛双双 张弘
香茶子叶片总酚、总黄酮提取及抗氧化性研究	邹维娜 王微 徐启江 杜伟伟 李灵玉
贯叶连翘花中挥发油的提取工艺优选及抑菌活性研究	王燕 张志琪 徐红颖 张爽 王飞娟 苏文香
如意草生物碱提取及抑菌活性研究	杨园园 史娟 徐添鑫
酱卤鸭脖的去腥工艺优化	施帅 瞿桂香 徐海祥 马佳伟
响应面优化蒲公英多酚超声波辅助乙醇提取工艺及其抗氧化性	刘杨 赵婧 梁莉 于国泳 李全宏
大孔树脂分离纯化麦胚黄酮研究	刘宛玲 肖建辉 黄占旺 牛丽亚
响应面优化银耳结缔多糖提取工艺与抗氧化活性研究	师萱 程晓庆 杨勇 谭红军 梁旭明 石文娟 苏智敏
黑果腺肋花楸原花青素的提取及抑菌性研究	朱月 李奋梅 王艳丽 朱宁 张海平 安建辉 孙爱东
响应面法优化鲤鱼鱼糜复合保鲜工艺	陈林林 李伟 张伟
利用低场核磁共振技术研究二氧化碳气调贮藏下蛋清水分变化	
6-BA、GA ₃ 结合果蜡复合涂膜对槟榔果实失水和色泽的影响及其机理	李尚斌 张微微 潘永贵
脉冲强光与紫外辐照对鲜食玉米贮藏品质的影响	何余堂 宋珊珊 解玉梅 朱力杰 王胜男 刘贺 马涛
含五倍子水提物的魔芋葡甘聚糖涂膜液对冷鲜猪肉的保鲜效果研究	
超声波解冻对壳聚糖涂膜罗非鱼片的水分分布及品质相关性研究	马超锋 关志强 李敏 张珂 吴阳阳
香蕉不溶性膳食纤维的理化特性与通便功能研究	王娟 汪雨亭 杨公明
5个品种牛骨的营养组成及其含量差异分析	吴婷 贾伟 管声 尉莹 刘文媛 张春晖 李侠 余群力 韩玲
苏氏圆腹肌肉化学成分分析与评价	刘修英 刘叶子 朱崇梅 赵德福
飞燕草素联合3-MA增敏抗HER-2阳性乳腺癌细胞效应	陈静瑶 周杰 韩彬 李飞 朱彦锋 余小平
发酵原料对细菌纤维素产量的影响研究进展	夏文 李政 徐银莉 巩继贤 贾士儒 张健飞
全谷物调节代谢性疾病机制研究的新视角——肠道微生物	龚凌霄 曹文燕 王静 张慧娟 刘英丽
植物精油在果蔬采后病害控制中的研究进展	葛永红 李灿婴 吕静祎 朱丹实 励建荣
水酶法提取生物油脂的研究进展	荣辉 吴兵兵 杨贤庆 李来好 胡晓
天然活性多糖研究进展	张淑杰 康玉凡
中国果酒生产技术研究现状及其产业未来发展趋势	陈静 程晓雨 潘明 刘君
基于生鲜肉品和果蔬保鲜的生物可降解薄膜的研究进展	
抗性淀粉的制备、生理功能及应用	王怡 陈祖琴 李萍 黄文丽