

- 食品安全再思考:如何与美味安全共舞? 宿志红
- 农产品质量安全关联主体行为研究 李平衡 张红丽
- 传统行业产品的“互联网思维” 刘雷
- 节日的狂欢——冰淇淋也跨界 杨海燕
- CBB旗舰展会20年——盛会在即,亮相北京新国展 袁嫦静
- 西部乳业扩张“最强音” 冯越 袁嫦静
- 2014年全国月饼行业运行趋势分析
- 市场排行
- 资讯动态
- 静态顶空-气相色谱-质谱联用技术测定辣椒食品中挥发性物质成分 白露露 胡文忠 姜波 姜爱丽 刘程惠 刘易伟
- 橄榄油掺伪的气相色谱质谱鉴别方法研究 黄飞 奉夏平 唐丽娜 曾宪远 赵智锋 黄秀丽
- 比色法测定原料肉新鲜度方法的建立 胡亚云 李志成 梁娜 岳田利 白连社 李猛 黄雪隔
- 高效液相色谱法测定淡水贝类中8种邻苯二甲酸酯 唐力 蒲德岚 夏静芬 汪财生
- 微波消解-电感耦合等离子体质谱法同时测定水产品中28种微量元素
- 贵州人工养殖子二代大鲵骨骼、肌肉中10种元素的测定 熊铎龙 姚俊杰 蒋左玉 冯亚楠 朱俊华
- 三种不同提取方法提取赣南脐橙皮挥发性物质及成分分析 王千千 王洪新 彭瑶瑶 马朝阳
- 豆甾二烯用于特级初榨橄榄油掺假检测的研究 张欣 杨瑞钰 陈迪 方晓明 丁卓平
- 气相色谱方法同时测定果蔬及粮谷中6种除草剂残留 李丽娟 吴青 翁柔丹 王秀珍 吴诗韵
- 真空冷却-浸入式真空冷却对白煮鸡腿品质影响 杜颖 袁晓龙 景云 姚学军 薛勇 刘毅 李兴民
- 海带岩藻聚糖硫酸酯降解及基本结构分析 郭峰君 胡靖 赵雪
- 超声波辅助滚揉对生鲜鸡肉腌制效果的影响 冯婷 孙京新 邢新涛 徐幸莲 黄明 刘晓莹
- NMR技术研究木聚糖酶对馒头老化特性的影响 苏东海 苏东民 丁雁鑫
- 蒙顶黄芽香气特征及香气成分分析 孟爱丽 庞晓莉 温顺位 韦球毅 司辉清
- 绿陈茶发酵后主要品质及香气成分的变化 邹瑶 齐桂年 谭礼强 刘婷婷 李伟 黄亚芳
- PEG/Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>双水相萃取木瓜蛋白酶的研究 王伟涛 张海德 蒋志国 董安华 许英豪 彭健 王斐
- 蜂巢提取液的成分鉴定及抗氧化功效测定 王振斌 邵淑萍 孙平
- 红外预处理改善糙米品质的研究 金建 马海乐 闫景坤 涂海峰 吴平 曲文娟
- 卤煮鸡肉肉质构测定条件的研究 王琳可 赵改名 柳艳霞 李苗云 黄现青 高晓平 孙灵霞
- 微波和巴氏灭菌对猕猴桃汁品质影响的比较 周笑犁 谢国芳 王瑞 吉宁 刘晓燕 侯浪 马立志
- 黄连抗氧化活性组分的研究 陈红英 徐建蓉 刘文静 李学刚
- 超高压处理对草莓汁品质酶和杀菌效果的影响 柳青 王丹 马越 常彦 张超 赵晓燕
- 超高压催陈对丹阳封缸酒中游离氨基酸的影响 邓娜娜 马永昆 王亚超 许朝中 费雪忠 李国权 朱胜虎
- 不同萃取方法对山楂汁香气成分测定的影响 田甜甜 王积武 吴志莲 王洋洋 牛浩 赵玉平

- 罗非鱼吐温蛋白吐温脂肪酸乳化剂及乳化物性质的研究  
 石榴皮游离与结合态多酚的组成和抗氧化性研究  
 冯永 杨战法 孙二 孙丽亚 庄永青  
 原田 刘邻渭 高志梅 赵贝塔
- 盐水鸭中耐压菌的分离鉴定及特性研究  
 冯郁藿 王虎虎 叶可萍 徐幸莲 刘登勇 周光宏
- 河蚌酶解液美拉德反应前后风味成分的分析  
 郭福军 姜启兴 许艳顺 夏文水
- 液态发酵法生产花生抗氧化肽和中性蛋白酶的工艺优化  
 刘红梅 师广波 马艳芳 李向东 孙中涛
- 接种量对单增李斯特菌生长期及生长界面的影响  
 周小红 李学英 杨宪时 迟海
- 高产胞外多糖干酪乳杆菌的太空诱变选育  
 李雄超 张卫兵 梁琪 李学朋 张炎 宋雪梅
- 一株木质纤维素酶高产菌株的选育及产酶条件研究  
 陈英连 付正 张良雨 管斌 孔青
- 红曲药曲的制备工艺及药曲清酒的研究  
 李丽 张文学 罗芳 杨俊 易欣
- 碱性蛋白酶酶解提取羊血血红素工艺条件优化  
 祝霞 李颖 付文力 杜娜 刁京 韩舜愈 盛文军 牛黎莉 杨学山
- 吐温对红曲黄色素合成代谢的影响  
 周波 田园 钟海雁
- 猕猴桃果酒的降酸研究  
 张方艳 蒲彪 刘兴艳
- 酶解法制备猪肩胛骨降血压肽  
 陈昌琳 李诚 付刚 张殊莹 黄山珊 肖岚
- 碱性蛋白酶酶解谷朊粉制备谷朊粉蛋白多肽的研究  
 赵源 刘爱国 吴子健 纪瑞庆
- 低嘌呤、高酶活纳豆芽孢杆菌液态发酵条件的优化  
 鲁洋 钱和 张伟国
- 细菌纤维素膜对木醋杆菌发酵制备苹果醋的影响研究  
 傅亮 彭英 陈宇哲
- 少孢根霉发酵腐乳前酵条件优化及发酵全程质构的研究  
 刘威 曹蕾蕾 陈春雨 叶忠雪 王立群
- 大孔树脂富集发酵大豆提取物中乙酰胆碱酯酶抑制剂的工艺研究  
 杨宜非 刘亚琼 曹婉宁
- 汉中油菜花黄色素微波辅助提取及抗氧化活性研究  
 史娟 李红英
- 正交设计优化蕨藻红素的微波提取工艺  
 牛改改 邓建朝 李来好 杨贤庆 吴燕燕 郝淑贤 戚勃 林婉玲
- 果胶-谷朊粉复合物对谷朊粉分散稳定性的影响  
 孙涟漪 张连富 李晶 李红
- 微藻DHA油脂中胆固醇脱除方法的研究  
 张业峰 胡耀池 黄和
- 碱性蛋白酶提高玉米醇溶蛋白乳化性的研究  
 张京京 董艳娇 修琳 刘景圣
- 罗非鱼休闲食品的工艺技术研究  
 周婉君 李来好 吴燕燕 郝淑贤 岑剑伟 魏涯 林婉玲 杨少玲
- 猪脱氧胆酸精制工艺的响应面分析优化  
 李莉 韩玲 余群立
- 鲢鱼鱼糜采肉下脚料碱溶蛋白的制备工艺研究  
 陈二生 许学勤 许艳顺 姜启兴
- 响应曲面法优化番茄汁加工工艺  
 颜丽 马永强 李春阳
- 甲鱼汤生产工艺优化研究  
 项怡 李洪军 倪冬冬 贺稚非 邓泽丽 肖夏
- 硒化蒲公英多糖的制备工艺及硒含量测定的研究  
 葛明明 胡北 孙丽娜 李建惠 侯巍 高金波
- 青稞蛋白质碱法提取条件的优化研究  
 谢昊宇 贾冬英 迟原龙 姚开
- 超声波辅助提取黄花菜中多酚类物质工艺的优化  
 周志娥 杜华英 林丽萍 李翠娟 罗秋水
- 响应面法优化杏汁的微波杀菌工艺研究  
 严雅慧 黄文书 白羽嘉 冯作山
- 大孔吸附树脂脱除枸杞多糖色素技术研究  
 鲁晓丽 刘继婷 张自萍
- 丰年虫卵中类胡萝卜素的提取工艺研究  
 王添娇 任丹丹 王丽 李佰磊 汪秋宽 何云海
- 槐花蛋白萃取与营养评价的研究  
 马利华 秦卫东 陈学红 朱蒙蒙

- 响应面法优化脉冲强电杀菌工艺参数对红苜蓿条件的研究  
王金生 马洁 王勃 刘旭 何金堂 曹丽娟  
响应面法优化蒸参水中挥发油提取条件及GC-MS分析  
牛春颖 张凤清 刁东梅 付彦臣
- 干燥工艺对低温肉肠品质的影响  
郭丹婧 熊善柏 宋智 刘茹
- Nocardia canicruria* BF313催化甾体9 $\alpha$ -羟基  
魏长龙 赵树欣 王珊 史吉平 张保国
- 均质工艺对燕麦浆稳定性影响的研究  
汪丽萍 朱亚婧 冯叙桥 谭斌
- 大孔吸附树脂纯化葫芦巴中原薯蓣皂苷的研究  
郭清峰 王玮 余淑娴 梁永利 陈建华 任怡欣
- 金属三片罐生产过程中双酚类物质迁移规律的研究  
范雨豪 刘志刚 柏建国 赵彦 姚卫蓉
- 浸渍式快速冷冻液的优化及冻结技术对脆肉鲩品质的影响  
马晓斌 林婉玲 杨贤庆 刁石强 郝淑贤 马海霞
- 不同温度贮藏对中国樱桃软化进程中果胶及相关酶的影响  
赵胜锦 张放
- 不同因素对包装后小叶香菜保藏品质的影响  
刘禹孜 高旭 伍军 邢英豪
- 海蓬子不同部位氨基酸含量分析及营养评价  
赵友谊 张丹玉 管福琴 王鸣 冯煦 单宇
- 五味子果汁对四氯化碳致大鼠急性肝损伤的保护作用  
刘长姣 于徊萍 孟宪梅 张守勤
- 南海鸬鹚营养成分分析与评价  
于刚 张洪杰 杨少玲 杨贤庆 郝淑贤 张鹏 林婉玲
- 基因组重排技术及其在真菌育种中的应用  
王丽宁 赵妍 奚丽萍 陈明杰
- 乳酸菌及其代谢产物对肠道炎症的调控作用研究进展  
李少慧 张英春 张兰威 马放
- 鱼脑的研究现状及发展前景  
王彩霞 姜启兴 许艳顺 夏文水
- 茶黄素药理作用及其作用机制研究进展  
周降生 吴远双 吕世懂 贺宜龙 廉明 孟庆雄
- 绞股蓝皂苷提取纯化工艺研究进展  
张新宇 张笛 王琳 徐作华 刘坤 曾庆梅
- 芝麻中木酚素类物质的研究现状  
任小娜 曾俊
- 第三代运动饮料-天然产物添加型运动饮料的研究进展  
张东海 苏文斌 兰瑞家
- 现代高新技术在水产品加工中的应用  
王鑫钰 曾小群 潘道东 王贤斌
- 石墨烯在食品分析中应用的研究进展  
薄乐 陈宏 何蒙 张梦晗 张晗 励建荣