

- 《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项
- 真空包装萝卜缬酸泡菜保鲜液最佳配方研究 石小琼
- 大鲵肉糜的凝胶特性研究 耿敬章 金文刚 吕娜娜
- 赤苍藤和密蒙花多糖的含量测定及抗氧化研究 潘乔丹 黄元河 唐海燕 农静羽 韦贤 陆海峰 黄锁义
- 硝酸钠对金黄色葡萄球菌生物被膜形成的影响 石文琪 张会彦 周强 桑亚新 孙纪录
- 不同包装方式和贮藏温度对牛肉保水性的影响 朱迎春 李茜 马俪珍 党晓燕
- 社会主义核心价值观
- 均匀设计优化生产苦芥芽菜的无机盐配方 马麟 彭镰心 赵江林 赵钢
- 不同产地的薏米营养成分分析 黄丽华 李芸瑛 李充璧
- 糙米发芽过程中主要营养成分变化的研究 鲍会梅
- 热处理对猪肉中谷胱甘肽过氧化物酶活性的影响 黄业传 吴照民 张君贤
- 白果蛋白可控酶解动力学模型研究 张秀云 李丹丹
- 欢迎订阅2017年《食品研究与开发》
- 一种硫酸酯化灰树花多糖的免疫活性研究 程代 陈媛媛 孟梦 韩丽荣 侯丽华 王春玲
- 基于食品安全的塑料食品包装设计研究 张继斌
- 凝胶层析分离纯化乳酸菌菌体蛋白条件的优化 赵春燕 康素花 荣向华 张旋
- 茶籽粕多糖的提纯及单糖组成分析 焦宇知 汪艳芝 朱云 徐桃 蔡云 何志勇 梁家冰 翟玮玮
- 螯合剂协同微波法提取枇杷果皮果胶的工艺研究 陈妮娜 曾稍稍
- 金花葵茎可溶性糖的提取及抗氧化性研究 程丽敏 董爽 梁文明 杨莉莉 陈野
- 低糖红枣山楂含片的研制 柴诗缘 潘娅婧 唐敏慧 代征鸣 张平平 王琦
- 黑蒜黑洋葱低脂低乳糖酸奶的研制 孙月娥 王卫东 丁晓茂
- 枸杞龙眼复合运动饮料研制及其抗疲劳功能研究 宫亚东 房磊
- 响应面优化鲜枣姜糖茶制作工艺及抗氧化研究 李秀中 冀晓龙 郟佩娟 沈美荣 石仕慧 王敏
- 真空减压法提取玉米须黄酮工艺优化 常影 焦岩 郑喜群 刘晓兰 郜怀帅 刘锦涛
- 非膨化挤压生产含豆渣组织化蛋白的工艺优化 张岚 刘俊梅 朴春红 王玉华 于寒松 胡耀辉
- 姜黄硬糖的研制及其抗氧化活性研究 马诗经 何燕 黎永良 黄博鑫 招敏聪 程书朋 杜志云 张焜
- 面糊中食用胶对微波复热鸡米花品质的影响 张可 燕蕊 孔保华 刘骞
- 基于裂殖壶菌发酵培养的小试反应器比较 廖利民 曾娟 杜雪莉 苏艳秋 罗国强
- 喷雾冷凝法制备肉桂醛微胶囊的研究 许春平 刘远上 贾学伟 毛多斌
- 老鹰茶喷雾干燥工艺试验研究 罗学平 李丽霞 李清 赵先明 敬廷桃
- 氟甲喹胶体金免疫层析试纸条研究 刘冰 童贝 生威 张燕 张富源 冯久慧 王硕
- 胶原蛋白水解物中L-羟脯氨酸两种检测法对比分析 王海轩 谷瑞增 金振涛 李国明 鲁军 蔡木易
- 液相色谱串联质谱法测定热加工食品中杂环胺 戴明
- 斯里兰卡五大区域红茶香气物质的HS-SPME/GC-MS研究 王秋霜 乔小燕 吴华玲 操君喜 陈栋
- 高效液相色谱同时测定葡萄酒中合成色素 付大友 袁东 张小芳

冰冻野柚瓜果实香气成分的SPMF-GC-MS分析	杨秀群 廖斌 严学芬 杨亚
固相萃取-液质联用测定火锅底料中5种生物碱	刘晓茂 杨志伟 崔宗岩 张守军 裴岗 李萧萧 张进杰 曹彦忠
气相色谱法检测葡萄酒中8种农药残留分析	王洁莲 阎会平 何锦慧 牛玮
QuEChERS HPLC-MS/MS法测定禽肉中9种喹诺酮类兽药残	李婧妍 郭春锋 崔立辉 刘拉平
高效液相色谱法高通量筛查葡萄酒中添加剂研究	刘怡君 曲宝成 边海涛 勇艳华 郭无暇 顾鑫荣 胡侠 张雨萌
HS-SPME/GC-MS分析发酵人参香气成分	柴贺 周亚楠 初琦 王玉华 朴春红
花脸香蘑菇丝体发酵条件的优化	刘法显 于长青 姚笛 仇梓冰 郭德军
茶多酚结合气调包装对冷藏鲈鱼品质的研究	鞠健 乔宇 汪兰 李玮 李冬生 徐宁 汪超
不同贮藏温度对鲜切马蹄生理生化的影响	帅良 廖玲燕 朱东建 蔡文 康超 段振华 宋慕波
真空包装萝卜缨泡菜保鲜液最佳配方研究	
蔬菜绿色供应链配送优化研究	王琳 杨莉 杨晓明
灌肠类熟肉产品生产环节微生物污染风险评估	李兵兵 刘纯成 侯海燕 刘靛 邢亚东
野生水芹的毒理学安全性评价	王雨 吴克枫 俞红 高敏 刘佳 张人华
改性乳酸菌微胶囊壁材的研究进展	刘媛 孙也 李淑雅 王晶 王艳萍
蛹虫草多糖抗氧化活性的研究进展	隋新 李飞 王莹
荞麦皮的化学成分、生物活性及应用研究进展	路静静 赵余庆
处理和添加物对O/W型乳化体系稳定性的影响	李月 孔保华 刘騫
玉米须研究进展	张琳 姜文鑫 岳婧婧
果蔬类食品供应链系统构建的研究	凌斌涛