

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

紫花苜蓿资源综合利用研究现状	刘立新
紫花苜蓿多糖的体外抗肿瘤活性研究	刘立新 张羽男 张强 张楠楠
油炸温度对孜然羊肉片品质与水分分布相关性的研究	赵钜阳 于海龙 王雪 韩建春 刘骞 孔保华 刘丽美
玉米花粉粗多糖及级分体外抗氧化效果的比较	李云捷 汤尚文 郭壮 余海忠
苹果酵素对代谢性疾病模型小鼠的实验研究	马巧灵 申元英 杨芳 郭乐 王云红 李超男
酸角在食品上的应用研究概述	代建菊 袁理春 李茂富 刘海刚 罗会英 赵琼玲 沙毓沧
发酵时间对馍片品质的影响	任小青 张倩 马俪珍 何新益 黄宗海
不同加热温度和时间对菜籽油中苯并(a)芘含量影响的研究	熊巍林 邹燕娣 金瑚 张谦益 李敏利
面粉中淀粉及组分和面筋蛋白对面团粉质特性的影响	付苗苗 牛桂芬
双氧水对聚苹果酸脱色效果探究	孟迪 乔长晟 宋玉民 范栩嘉 徐硕涵
欢迎订阅2016年《食品研究与开发》	
阳离子聚葡萄糖的制备及对胆汁酸的吸附性能研究	罗儒显 李俐敏 胡宾
牛蒡多糖提取工艺及其体外抗氧化活性的研究	周浓 刘亚 解万翠 黄雨平
肉苁蓉中松果菊苷和毛蕊花糖苷闪提工艺研究	初侨 席兴军 杨丽
桦褐孔菌抗氧化物质的提取工艺优化及其活性	李孝坤 马金菊 王浩 王振强
超声波辅助提取芝麻叶多糖工艺研究	罗建成 李杰 王东
质谱图筛选红曲红色素纯化方法	刘立增 孟宪昉 白正晨 王莉
超声波辅助提取对麦胚蛋白性质的影响研究	孙艳平 任宇鹏
微波辅助提取红松松针总黄酮工艺优化	战英 陈丽娜 石矛
淮山药复合乳饮料的研究	武文起 孙振刚 冯永强 胡志和 吴子健 薛璐
三七花菊花玫瑰茄复合饮料的研制	孙军涛
香菇油菜苹果汁复合饮料的研制	张先淑 曾庆碧 廖中利 陈晓强
山楂薄荷营养面包的制作工艺	苗清霞 赵军武 刘清霞
杏鲍菇红枣枸杞复合饮料的研制	赵光远 梁晓童 陈美丽 纵伟
葡萄籽多酚蛋糕的研制	吴志明 程洋 陈亮 刘玮
长白山松子降血压肽制备工艺优化	吴丹 刘春雷 闵伟红
抹茶鱼松加工工艺及其挥发性成分的分析	周家萍 张文涛 孟梦 刘安军 于璟琳
黑豆蚕豆复合酱油的配方及工艺研究	郑凤荣 付成康
Plackett-Burman联用正交设计优选紫苏蛋白酸奶加工工艺	冷进松 孙国玉 由喆 朱珠
六盘水野生蕨菜多糖的超声波辅助提取及含量测定	方玉梅 张萍 王毅红 谭萍 王盼 赵晋军
微波法提取苦荞茶中黄酮的工艺研究	李富兰 梁晓锋 李艳清
HPLC法测定芹菜中绿原酸和芹菜苷的含量	龚金炎 石嘉琦 章佳盈 陈丽春 毛建卫 陈峰

ICP-AES法测定胡萝卜中常微量元素的研究

徐娟 郑志锋 李云仙 雷然

基质固相分散-HPLC法测定水产品中孔雀石绿和结晶紫

丘秀珍 王少玲 汤惠仪

芡实不同部位挥发性成分的GC-MS分析

植中强 李红缨 覃亮

ICP-AES测定膨化食品中AI和重金属元素的含量

齐景凯 于秀英 张玉芬

玉米中霉菌的分离纯化及鉴定

徐艳阳 于静 纪彬彬 关欢欢

八宝粥软罐头中一种致腐微生物的分离鉴定

何义 朱景松 姜旋 苑宁 张伟

金针菇发酵液对大鼠动脉血栓的溶栓作用

李思莹 张瑜 丛贺 沈明花

箱式气调贮藏对南果梨生理品质变化的影响

郭丹 郝义 韩英群

两种大蒜汁抑菌效果检测技术比较及评价

夏俊芳 杨婷 张珍珍 武运 古丽娜孜 周咪 房丹 刘箐

真空预冷对卷心菜预冷过程及贮藏后品质的影响

谢思芸 钟瑞敏 朱建华 黄华 刘晓明 廖彩虎

不同处理方法对3种蔬菜中毒死蜱去除效果的研究

胡亚云 崔璐

近红外光谱在液态奶分析与检测中的应用