

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》企业拓展市场,提升影响力的首选媒体

- 柠檬苦素的抗氧化与抑菌效果研究 章斌 侯小桢 邓其海 丁心 陈晓芸 秦轶 张海鑫
- 芒果核多酚纯化物成分分析及其抗氧化研究 康超 李燕 段振华 罗杨合 帅良 伍淑婕
- 哈蟆油蛋白酶解物氨基酸组成和安全性研究 魏星华 张鹤 庞博 潘黛安 齐滨 白雪媛 赵雨 赵大庆
- 竹豆淀粉理化性质的研究 康欣月 王立梅 孙姜 岳月 齐斌
- 绿茶醇提物对番茄红素抗紫外线保护作用的研究 赵秀红 任建军 祁冰洁 公勋 刘晓迪
- 橡子粉低聚异麦芽糖功能性实验分析 张智 李晴 化洪苓 尹文哲 李杰 马建章
- 质构分析在葱油米饼品质评价中的应用研究 李娜 蔡鲁峰 秦丹
- 响应面法对核桃粕中蛋白质提取工艺的优化 安传相 毕远林 裴璞花 马立志
- “凤丹”牡丹果皮多糖提取研究 陈刚 马晓 郝苗青 赵奇
- 内部沸腾法提取葡萄皮花色苷研究 黄茜 李建凤 廖立敏
- 雄蚕蛾养生酒皂丸酮活性物质提取工艺研究
- 欢迎订阅2018年《食品研究与开发》
- 响应面优化超临界法萃取绿豆皮黄酮工艺 张杨 刘闯
- 诺丽果中黄酮类成分的提取工艺研究 崔鹏 李思楠 王嘉龙 方瑞娜
- 响应面优化超声提取狗枣猕猴桃叶粗多糖研究 陆娟 常清泉 谭莉 白晓仙 王海莲
- 响应面法优化超声波辅助提取燕麦麸皮多糖工艺的研究 刘少娟 刘会平 赵范 孙娜新 李委红
- 马铃薯米粉加工条件对其品质影响的研究 吕都 刘永翔 董楠 唐健波 陈朝军 陈中爱 刘嘉
- 香蕉果酒制备酶解条件的优化 陈智理 杨昌鹏 郭静婕
- 风味韧皮鹌鹑蛋制作工艺研究 孙静 皮劲松 潘爱奎 申杰 梁振华 吴艳 蒲跃进 张昊 杜金平
- 射频对冷冻鱼浆的解冻效果研究 陈潜 范大明 曹洪伟 黄建联 赵建新 闫博文 周文果 张文海 张灏
- 酶制剂改善小米面包品质的研究 汪洋 刘洋 于雷 杨末 赵安琪
- 太湖蟹加工过程中呈味核苷酸变化规律研究 胡奇杰 朱佳茜 陈褚建 谷贵章
- 响应面法优化玉米淀粉挤出法糊化工艺 刘静雪 张传军 李凤林 杨闯 熊小青
- 野生猕猴桃鸭梨梨利口酒工艺的研究 王洪 罗惠波 廖玉琴 邓露 刘蕾 李芬
- 苹果火龙果复合饮料制备及理化指标分析 刘雅
- 长白山元蘑运动饮料的研制及对大鼠运动后糖原影响 陈军 赵锦锦
- 复合澄清剂对红树莓果酒的澄清效果研究 于润美 姜燕 张海悦 翟硕
- 黑加仑葛根饮料的研制及其抗疲劳作用研究 徐莉莉 刘静
- 恩诺沙星免疫亲和柱的制备与应用研究 朱新生 强敏 陆源 王伟岗 牛瑞 王云
- 辽宁花生品种营养成分及特性分析 石太渊 于淼 韩艳秋
- 4种蔬菜中20种农药残留的基质效应的研究 顾亚萍 乔方 林慧纯 张士瑞 禹绍周 张伟彪 胡祥娜 王瑞 方长发
- 一种富含天然 γ -氨基丁酸的新食材 杨胜远 江敏 胡小军 刘淑敏 王胜
- 动物性食品中替米考星酶联免疫检测方法的研究 万宇平 韩深 吴小胜 刘莹 孔祥雅 桑旭升 郭良贤 彭鹤

液相色谱-串联质谱法快速检测猪肉中盐酸克伦特罗

陈蕾 石盼盼 魏法山 朱凯 旱丽

SPE-HPLC-MS/MS检测动物源性食品中金刚烷胺残留

云雅光 池永红 王硕

HPLC-HG-AFS法分析额尔齐斯河水域鱼类中无机砷的形态

郭金喜 孙蕾 远辉

气味、色泽、质构评价虾鲜度的研究

王伟

樱桃番茄果脯中矮壮素检测方法的建立

赵炳楠 韩悦 尹仁 张双灵

混合菌种两步发酵法对豆粕肽转化及品质的影响

杨文字 常慧 陈昭琪 丁之恩

秀珍菇液态发酵及主要活性成分分析

耿伟涛 李炳功 刘珊 郭金体 李超 王艳萍

二氧化氯对西周密25号哈密瓜采后生理及贮藏品质的影响

硅窗盒包装蓝莓货架期品质变化规律

耿子坚 陈于陇 肖更生 徐玉娟 吴继军 林焱 温靖

不同浓度壳聚糖涂膜对贡柑贮藏品质的影响

鲜食马铃薯货架期与品质保持关键技术研究

康孟利 叶珂欣 宣晓婷 徐子玄 俞越 凌建刚

食品接触材料中双酚A迁移与检测的研究进展

王艳婷 于学燕 姚蓉 邴欣 贾敏