

《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

- 基于BP神经网络的烟熏香肠色泽预测研究 陈炎 屠泽慧 聂文 季拓 刘敏 张静 杨潇 蔡克周 陈从贵 姜绍通
- 富硒、非富硒大米有机硒的组成及硒的可利用度分析 龚如雨 钟松臻 张宝军 程祥磊
- 荸荠皮多糖对自由基的清除作用 汪建红 吴维 韩平东
- 全蛋液-魔芋葡甘聚糖复合体系功能特性的研究 蒋珊珊 吴斌 赵志峰 何强
- 荞麦淀粉-小麦淀粉混配体系理化特性的研究 高嘉星 张国权 方丝云 杨宇
- 响应面优化生姜多糖提取工艺及其抗氧化活性研究 赵文竹 王欣珂 于志鹏 张瑞雪 李思慧 刘静波 励建荣
- 响应面法优化超声波辅助提取油茶饼粕多糖 戴丹 仲山民 郑剑
- 欢迎订阅2018年《中国粮油学报》
- 人参皂苷Rg5的提取制备工艺研究 郭丹丹 成乐琴 于金龙 李玲 甘凤琴
- 草酸铵法提取冬瓜皮果胶及其理化性质研究 李英 郭宗明 李立红 郭星
- 响应面优化复合酶法提取干巴菌多糖工艺 张岚 和劲松 王雪峰 廖国周 普岳红 葛长荣 范江平 谷大海
- 核桃壳中酚酸的提取及含量测定 刘丽金 周萍
- 水芹蔬菜冻干工艺中预冻条件分析 万国福 张嫚 张兰
- 姜汁红茶制备工艺研究 张洪涛 王敬涵 冯巩 刘政权
- 外源酶对六堡茶渥堆过程中色素转化规律影响
- 响应面法优化密蒙花黄色素染制黄米饭工艺研究 曹昌伟 杨越超 张建跃 杨汝菊 黄慧福 王瑞 葛长荣 谷大海
- 原料米和酒曲对米酒滋味品质影响的评价 王菲 钟小丹 戴彩霞 胡雅璇 张振东 于博 郭壮
- 响应面优化虾夷扇贝抗氧化肽酶解液工艺研究 梁晓芳 牟建楼 严超 宋春华 尹斯雅 刘建达
- 黑果腺肋花楸果醋饮料的生产工艺研究 郭红月 王英臣 陈奕奇 金龙柏
- 一种新型米粉蔬菜馒头的加工工艺研究 张宏康 孙丽婷 曾小玲 许曦戈 梁振 肖嘉敏 邵丹丹
- 玉米酵子面包生产配方的优化 陈岑 涂圣涛 樊金山 李静
- 响应面法优化韧性胎菊饼干配方 李云捷 于博 吴进菊 许思雨
- Mascarpone干酪工艺优化 田丽元 刘会平 邵萍 董越 刘易坤
- 普洱茶鲜叶固态发酵工艺研究 苏静 李长文 梁慧珍 李巍 张长霞 陈鹏 山其木格
- 酶法降解米糠中植酸的工艺研究 胡彬 柴程 战虎
- 日式沙司配方的优化研究 安晓璐
- 乙酰化双淀粉己二酸酯糯米粉乙酰基含量的影响因素 万建华 曹镜明 曹轩承
- UPLC-MS/MS测定动物源食品中4种农药残留 韩丙军 黄海珠 何燕 林冰 陈丽霞
- 新会柑胎仔与青皮、陈皮的黄酮含量分析与比较 盛钊君 葛思媛 张焜 谭永权 刘泽璇 李裕琳 谢芳英 陈小乐
- 藏鸡蛋与普通鸡蛋脂肪酸营养价值评价 薛蓓 张辉 刘振东 林哲旭 贾福晨
- 《中国食物与营养》2018年征稿征订启事
- 微波消解-原子荧光法测定鸡蛋中的硒 曹莹莹
- 色差技术在普洱茶品质控制中的应用研究 苏静 李长文 梁慧珍 张长霞 陈鹏 李巍

HS-SPME-GC-MS-GC-O分析普洱茶粉中的关键性香气组分 清洗方法对果蔬农药残留去除效果的影响	徐咏全 张晨霞 孔雅雯 李长文 刘顺航 王超 宋佳 宋立华 陈悦 张建辉 吴婕
ICP-AES法测定浆果中的常微量元素	陈亮 杨意诗 李晔 辛秀兰 杨军 许肇初
分光光度法测定肉制品中亚硝酸盐的不确定度评定	王霞 殷超
自动酸度滴定系统在番茄酱总酸检测中的应用	张海玮 安晓璐
香蕉可溶性膳食纤维的特性及通便功能研究	余拓 王娟 杨公明
雨生红球藻虾青素对小鼠免疫调节的研究	刘颖芬 辛乃宏 李炳乾 张云泽 钟贞 蔡祥焜 乔秋爽 郑立新
检测食品中脂肪酸组成方法的研究进展	孙艳宾
食源性糖蛋白分离纯化的研究进展	赵文竹 张宏玲 陈月皎 于志鹏 张瑞雪 刘静波 励建荣
花青素提取、分离纯化技术研究进展	崔丽霞 张志军 李晓君 李会珍
桑叶中1-脱氧野尻霉素的提取、分离及纯化方法研究进展	倪沁 朱柏羽 蒋浣竹 郑小坚 陆小平 曹霞敏
蛋白质/多糖自组装及其应用	许威 崔继来 李娟 雍艳艳 周文艺 王远 张宇凡
国内外猪肉质量快速无损检测技术的研究进展	李莹 张伟敏 黄海珠 胡晓苹
阿魏酰低聚糖制备、结构及生物活性研究进展	白宇仁 孙元琳 王晓闻 王红
新型制馒头机的工艺设计与制作	