

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

酶促酰化对锦葵啶葡萄糖苷呈色及热降解规律的影响	彭非 邓洁红 刘永红
超高压处理和二氧化氯处理对改善鱼糕品质的机制研究	杜杰 沈韫韬 马良 郭婷 余永 张宇昊
SOD的稳定性及修饰的研究	程杨 战虎 庞泉
可同化氮浓度对蓝莓果酒生物胺及氨基甲酸乙酯的影响	雷雾卿 张放 杨金川 刘灵 马立志
欢迎订阅2019年《食品研究与开发》	
林蛙卵黑色素的理化性质及其抗氧化活性研究	吴世玉 孟祥敏 刘俊梅 王丹洋 周琪 郑常领
超微粉碎联合超声辅助法提取荠菜多糖工艺研究	荆云 卢慧娟 薛金涛 李鹏
响应面优化超声辅助提取鸡桑叶多糖工艺	洪璇 陈仲巍 李鹤宾 杨丙晔 罗浩虹 林启凰
何首乌中蒽醌类物质提取及抗氧化活性研究	李敏 黄小梅 谈文林
响应曲面法优化枸骨果实多糖提取工艺	王清 刘涛 夏新奎 田俊雅
紫苏叶花青素提取工艺及其活性研究	黄红雨 赵虎 金晓艳
干制温度对哈密瓜片品质的影响	李佳 白羽嘉 黄婷婷 周玉 冯作山
不同前处理方式对米糠复合酶解效果影响的研究	韩雅盟 池建伟 张名位 韩素云 魏振承 林耀盛 范三红
酶解核桃蛋白制备降血压肽的工艺优化	裴璞花 安传相 刘晓燕 马立志 陈鸿申
响应面法对牛排无磷保水条件的优化	付丽 高雪琴 胡晓波 皇甫幼宇
梵净山藤茶黄酮含量分析及其复合饮料的加工工艺	谢勇 刘庆庆 卢忠英 姚元勇 高健强
麻辣味鹌鹑蛋的腌制工艺研究	宋华静 韩小院 赵功玲 孔瑾 夏露露
喷雾干燥法制备蔗汁桂圆固体饮料的研究	柴智慧 张佳欣 宋小荣 范松林 陆登俊 何惠欢
花椒叶在椒盐曲奇饼干制作工艺中的应用研究	张欢 梁晶晶 刘阳 乔明锋 胡军 姜元华
马铃薯猪肉丸子加工工艺研究	孙莹 苗榕芯 江连洲
西洋参真空冷冻干燥工艺研究	陆国胜
GC-TEA法测定食品中的N-二甲基亚硝胺	陈文硕 倪松 马兴
静电场轨道阱高分辨质谱筛查辣椒粉中7种酸性色素	张慧敏 鞠玲燕 徐成钢 王静 李兆杰 刘玉敏 崔凤杰 崔嘉
春季不同时期安吉白茶香气成分比较与分析	尹鹏 刘威 王子浩 刘盼盼 郭桂义
QuEChERS-气相色谱质谱联用检测辣椒中33种农药残留	李海畅 方志青 邹云云 陈璐莹
毛细管柱气相色谱法对果蔬汁和调味料中脱氢乙酸及4种对羟基苯甲酸酯的测	
GC-MS法研究成熟度对欧李果香气成分的影响	刘俊英 李双石 闫征 李卫东
QuEChERS-气相色谱-三重四级杆串联质谱法测定茶叶中草甘膦和氨	罗彤 付文雯 郭卢云 王会霞
微波消解-火焰原子吸收光谱法测定水产品中重金属元素	邵玉芳 邵世勤
PSA吸附剂GC-MS法测定蔬菜中的8种农药残留	李雅 龙云帅 李达华
液质法测定婴幼儿米粉中壬基酚和丙烯酰胺	王浩 赵丽 于晓瑾 张杉 孙龙 潘红艳
微波消解ICP-MS法检测肉制品中的铅、铬、镉、铝、锰、锡	朱有涛 张遐 邵梅 彭超 李佳宽
泰山灰树花母种及液体菌种最佳培养条件的研究	刘姗姗 孟丽 赵姣姣 王丽颖 朱孟娟
黄精速溶粉抗氧化活性及对氧化损伤小鼠的保护作用	伏有为 李彦妮 陈文军

人工培育蝉花狗脊束分级多糖的抗氧化活性及对果蝇寿命的影响
菠萝蜜籽营养成分分析与安全性评价

邵颖 赵节昌 陈尚龙 严永华 任格 孙颖
师江 曹海燕 郭芬

1-MCP对保持采后芒果常温贮藏品质及生理的影响

刘荣 刘清国 雷朝云 黄海 龚德勇 范建新

低糖玫瑰花脯保质技术研究

黄飞 何菁 王荣顺 吴荣书

食品农药残留检测中的化学计量学研究进展

陈晟 罗佳瑶 蒋立文 李跑

可食涂膜在鲜切果蔬包装上的研究进展

殷诚 黄崇杏 黄兴强 张霖雲

芝麻饼粕中蛋白质的提取及其应用研究现状

文芬 张淼 邵雪梅 龚倩 魏陈