

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

- 黑麦多酚对体外亚硝酸盐的清除效应 郝教敏
- 茶叶冲泡中茶多酚溶出及其对DPPH自由基的清除 魏雪 张清安 黎梅雨
- 葡甘露聚糖改性复合膜的性质研究 张帆 李坚斌 梁欣泉 陈小云 梁朝昱
- 微拟球藻活性成分分离及抑菌活性研究 李静 初金玲 陈丽红 孙利芹
- 荸荠提取物对乙醇脱氢酶活性的影响 孙小红 葛建
- 普洱茶水提物抗肿瘤的实验研究 王晶 赵迎旭 颜璐璐 张莉华 李长文 马晓慧
- 欢迎订阅2016年《食品研究与开发》
- 3种不同产地桑葚抗氧化成分含量及能力测定 刘玮 陈亮 吴志明 刘欣欣 邵鞞强 卢小伟
- 黑麦多酚浸提液体外清除亚硝酸盐研究 郝教敏 杨文平 李红玉 杨珍平 马悦 杨华 朱迎春
- 藜麦冬总黄酮体外抑菌活性试验研究 王海燕 刘阳 余海忠 赵慧君
- 不同熟化方式对紫薯品质的影响 孔霜霜 姜启兴 许艳顺 王海鸥
- 含锌复绿剂对蕨菜复绿工艺及锌含量变化研究 王珏琪 文连奎
- 腰果蛋白的提取及功能特性研究 叶婧 曾育蒙 王秀丽 李建平
- 板栗壳棕色素的提取及性质研究 金黎明 陈苛蒙 王宁 候熙彦 王茹 吴渊 岳玉莲
- 牛奶中超氧化物歧化酶提取工艺研究 张立娟 张斌 任亚妮 王玥玮 温禄云 王麒麟
- 微波法提取新鲜双孢菇柄核酸的工艺研究 刘丽娜 魏书信 王安建 李静
- 臭参地上部分酶水解条件及黄酮、多糖的研究 刘品华 赵利敏 张鸭光 林慧 汪帆
- 超声波辅助提取藜麦多酚及其活性的研究 王桂林 董晶 弓志花 李志英
- 甘草多糖超声辅助提取工艺优化及分子表征 何培新 吴双双 林莉 闵玉涛 许春平
- 微波辅助萃取马兰头抑制黑曲霉活性成分的工艺优化 马佳凤 曾秀桃 朱晨 林颖 王慧敏 徐丽珊
- 超高温杀菌冰淇淋奶浆的研制 任璐 于鹏 刘振民 姜雪 蔡涛 王辉 肖杨
- 多维复合蔬菜营养型面包加工工艺 孙显慧 马同庆
- 响应面法优化亚麻籽油微胶囊制备工艺 谷微微
- 苦荞面包配方及工艺参数优化 李鹤 向文良 李旭
- 响应面法优化红树莓果醋的醋酸发酵条件 张强 辛秀兰 杨富民 陈亮 张雪 胡江薇
- 大孔树脂法纯化六堡茶中茶褐素的研究 王晓 何英姿 邱雪景 曾梅琴
- 锐孔-凝固浴法制备硫苷粗提物微胶囊的研究 李椿方 袁颢 梁浩 陈亮
- 响应面法优化荸荠多糖的提取工艺 王颖 王国红 曾霞 王一飞
- 苹果渣半纤维素多糖提取条件的优化 王俊玲 杨闯 徐亚维 付坤 郑玲
- 沙枣果总黄酮的纯化工艺及抗氧化性研究 陈亚 梁琪 张炎 杨敏 罗丽
- 催化加氢制备乳糖醇条件的优化 信成夫 景文利 于丽 邵恒 任尚美 刘建
- 响应面法优化植物甾醇硬脂酸酯制备工艺 程谦伟 孟陆丽 冯礼 许金蓉 滕志梅

荷叶露保健饮料工艺研究	张蕾 吴秀玲 郭凡
正交设计优化微波消解法测定羊肉中铅含量	王兆丹 唐华丽 韩林 肖国生
人工合成色素新红标准样品的研制	
HPLC-MS/MS法测定曲霉菌代谢物中黄曲霉毒素及同系物	郭礼强 宫小明 孙军 张金玲 丁葵英 李凯
甜菊糖中18种邻苯二甲酸酯的气相色谱质谱法测定	任民红 符珍 左海根 郭平
气质法快速测定畜禽肉中4种 $\beta$ -兴奋剂的前处理新技术研究	刘五一 方建军 张旭 梅凯 王健
不同方法对微生物检测菌落蔓延影响的研究	胡树凯 王德学 邵安泰 李莘莘
3种烟熏液的成分分析及其对肠衣性能的影响	王维君 张义 王稳航
LC-MS/MS测定大米中噻虫嗪农药残留	聂鲲
硝酸基体对ICP-MS测定香菇中镉、砷、铅的影响	徐华 凌睿
水中镁离子对脂肪酶活性的影响	李成贵 郭旭东 赵飞虹 李复兴
基于高通量生物反应器和分段式pH反馈补料技术发酵生产L-赖氨酸	
新型食品色素竹红菌素发酵培养基的研究	史文玉 吕平 张同存
O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 气调对生姜贮藏品质的影响	年彬彬 李盼 郭衍银
紫草提取物对冷却猪肉贮藏品质的影响	闫文杰 徐宝才 韩衍青
用于降血糖的乳酸菌研究进展	孟晓 蒋丽施 骞宇 康晋梅 陈艳 王娟 车振明
脉冲电场在饮料加工中的应用研究进展	杨东升 罗先群 王新广
酱腌菜中亚硝酸盐检测方法的研究进展	黄韬睿 王鑫 孟甜
藿香在食品中的应用及前景展望	张静晨 王玉华 朴春红 于寒松 刘俊梅 姜丽冬 胡耀辉
川芎嗪生物活性的研究进展	吴婷婷 丁玉勇
姜黄保健功效研究及市场前景分析	杨长军 马云 李铁柱 崔群英
羟基磷灰石在食品卫生方面应用研究进展	张锐昌 杨海莹 焦燕 段荣帅 张应龙