

《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

这么有料,你不来一份? 2017年《食品研究与开发》欢迎订阅!

香蕉抗性淀粉、单宁的含量及酶解单宁的研究

谭思敏 林玉婷 王娟

原花青素白藜芦醇浆亚慢性毒性评价及抗氧化功能研究

杨艳 张扬 汪春梅 陈璐 何华莹 温敏 谢惠波

不同色泽花生衣抗氧化活性研究

肖春玲 田理刚 岳思远 郭毅晶 高媛 李凯娅

欢迎订阅2017年《食品研究与开发》

渗透对复水杏鲍菇还原糖、氨基酸流失的影响

周民生 袁超 张光杰 路志芳

模拟体系中PhIP的产生规律及抑制作用研究

于春娣 邵泽平 张燕 王硕

社会主义核心价值观

两步法高效制备玉米芯木寡糖的工艺研究

朱振元 李起祥 潘立超 葛晓冉

豆渣中水不溶性膳食纤维的提取及性质研究

李建周 陈晓华 罗思诗

四个意识

襄麦冬多糖提取工艺的研究

王海燕 杨宇森 赵慧君 陈哲 于博 付文荣

芍药花多酚的纯化及其抗氧化活性研究

俞憬 陈冠林 杨璐齐 王煜坤 高永清 傅南琳

四讲四有

超声波微波协同提取超微粉碎落葵中多糖工艺优化

胡晓冰 王振伟 申森 陈西良

响应面法优化灵芝孢子粉多糖提取工艺的研究

冯嫣 马文婷

白灵菇多糖的提取及其免疫活性研究

李志涛 孙金旭 王倩 周红菊 楚志峰

基于旋转设计优化胶原蛋白ACE抑制肽制备工艺

西瓜皮葛根果酒加工工艺

曹冠华 李泽东 赵荣华 李进波 柏旭 杨果果 贺森

速食蒸面杀菌工艺研究

刘紫鹏 陆启玉

响应面法优化直投式酸奶发酵剂的工艺研究

韩荣伟 于忠娜 刘璐 王军

柠檬热泵干燥工艺参数优化

龚丽 刘清化 刘军 陈永春 龙成树

秋葵多糖饮料配方及其稳定性研究

卓荣权 王春霞 黄琳 李胜元

功能性低糖饮料的研制

郭楠楠 张如意 琚媛媛

澳洲坚果乳饮料配方的研究

田素梅 张晓梅 马艳粉 萧自位

黄陂肉糕制作工艺优化与关键指标相关性分析

王恒鹏 孟祥忍 吴鹏 王苏月 屠明亮 陈昌 曹仲文

超临界CO<sub>2</sub>萃取麦冬挥发油的GC-MS分析

吴洪伟 吴岳滨 吴观健 黄颖颖 王兆玉

芽孢皮层肽聚糖水解物RP-HPLC法分析条件优化

杜文斌 杨建兴 师静 孙静 章中

原子吸收法测定金银花中铜的不确定度分析

辜忠春 姚胜海 杨柳 李光荣 杨志斌 李爱华

铃铛刺花营养成分的测定和评价

黄红雨 赵虎 王佳 金晓艳 吕平

五指山茶树花功能性成分分析

陈冬梅 李铭 陈明星

覆盆子发酵酒香气成分分析

朱会霞 孙金旭 王翠翠 王志杰 翟硕莉 李志涛 贺立霞

二硫脲比色法测定核桃多肽口服乳剂中锌含量

吴悠 周涵黎 梅霜 马明兰 谭珺隽 张琳 刘阳

基于SVM对不同品牌阿胶的聚类分析	刘晓倩 魏纪平 干俊全 梁静芬
果脯蜜饯和果冻中10种食品添加剂的同时测定	孙稚菁 任国杰 王灵芝 李颖
吹扫捕集气相色谱-质谱法测定饮用水中挥发性有机物	周静峰 施家威 何雄
基于design-expert软件设计优化动物双歧杆菌培养条件工艺	林秀芳 尹文哲 张智 马建章 李杰
微生物转化对山楂提取物挥发性香气成分的影响	陈义坤 罗诚浩 魏敏 李冉 岳海波 郭国宁
蛹虫草富铁液体深层发酵条件的优化	李慧英
富GABA米糠改善大鼠氧化应激和肝功能损伤	周中凯 刘志伦 张惠媛
松树皮原花青素提取物对糖尿病小鼠的血糖的影响	王俊 任美萍 胡博 王芳
红景天运动食品研发及其抗高原运动疲劳研究	尤伟
生物态含铁蛋白食品在预防运动性贫血中的应用	康云娜
特色解酒饮品解酒效果分析及其酒店推广模式研究	朱景山
罗汉果提取物配合运动对血压血脂水平的改善	陈玉容
不同透性包装材料对鲜切京葱品质的影响	朱莉 王丹 马越 王宇滨 赵晓燕 陈计峦
薏苡仁抗氧化活性研究进展	马小庭 黄锁义
花生粕综合利用研究进展	刘庆芳 蒋竹青 贾敏 邱斌 刘玮 宗爱珍 刘丽娜 徐同成 杜方岭
超声波应用于食品干燥的研究进展	巩鹏飞 赵庆生 赵兵
亚麻籽粉食品的开发利用研究进展	曹伟伟 黄庆德 邓乾春
天然抗氧化剂的产业化进展	张泽生 郭擎 高云峰 王霄然 秦程广 李雨蒙
功能性酸奶研发现状与菌株法律保护体系建立	陶春光
保健食品研发中添加剂使用的法律监管及建议	张中植
食品中苯乳酸的研究	郑维君
海参皂苷的分离提取及分析方法研究进展	袁炜辉 李赫宇 李倩 杨中振 赵余庆