

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

树莓的产业化综合发展	杨静
树莓干果总黄酮纯化前后活性比较	杨静 武彦辉 刘缘晓 韩红娟 许娇妹 刘永平
西藏种萨牦牛肉营养成分分析	罗章 孙术国 杨林 马长中 奉雪冬 何丽华 马美湖
槟榔花中酚类物质对HSF细胞氧化损伤的保护作用	宋菲 王齐齐 王挥 黄玉林 陈卫军 赵松林
组培铁皮石斛多糖对自由基清除作用的研究	唐军荣 刘云 董燕平
蓝莓-仙人掌浑浊型果肉饮料稳定性研究	郑亚琴 宋玉丽 于军香 纪艳青
紫薯多酚类物质的提取及抗氧化研究	孙海燕
连翘叶多糖对小鼠免疫功能影响的研究	张岫秀 蔡盈 吴中梅 高勇
高温热处理制备蛋黄油研究	杜俊民 张朔生 庞维荣 李慧峰 韩毅丽
桔梗乙醇提取物的抑菌活性研究	周兰华 张海悦
正交设计-人工神经网络模型优化菊粉提取	陈庆安 陈兴都 翟丹云 董延虎 高晓辉 李贊 陈海龙
微波法提取红枣红色素的工艺研究	吴进菊 梅果 于博 汤尚文 豪银强
丹桂花总黄酮超声辅助提取及抗氧化性的研究	陈培珍 刘俊劭 刘瑞来 葛小宝
来稿要求及注意事项	
人参运动保健饮料的研制	韩凤波 吕孟贞 王世杰
西兰花甜玉米复合蔬菜纸的研制	汤慧民 尚海英
薏米红豆冰淇淋的研制	刘艳霞 张月
欢迎订阅2016年《食品研究与开发》	
无二氧化硫浓甜红葡萄酒的酿造	豆一玲 郭焰 严玉玲
无公害大红袍花椒精油提取工艺研究	魏玉梅 李林杰 普董俊 李胜男 邱琳 刘华
红枣黄酮微胶囊制备条件的研究	张春兰 周洁 王丽玲 白红进
甘草废渣中总黄酮提取工艺研究	刘铭 贾东升 赵江丽 温春秀 崔施展 李荣乔 谢晓亮
响应面优化含紫苏油粕高水分挤压蛋白工艺研究	田海娟 朱珠 张传智 王成震
鹅骨钙浸提工艺的优化	穆华荣
葛粉鱼面加工工艺研究	贺习耀 曾习 何四云 王婵
薄荷鲜橙汁饮料的研制	阙小峰 顾嘉豪 谢恩耀 司文会
小米速溶粉加工工艺条件的筛选	韩雍 汪慧 宋曦
紫薯南瓜凝固型酸奶发酵工艺研究	吴海燕 邵元健 李文婷
纳豆制备及冷冻干燥保护剂的筛选和优化研究	弓玉红 田晶
酶法辅助提取米糠油的工艺条件探讨	唐卿雁 高瑞霞 黄闰 李永平 郭咏梅
敞口山楂汁树脂降酸规模化生产工艺优化研究	张玉清
茉莉花浸制草莓酒工艺研究	朱瑛 丁玲 陈晓波

新等温扩增技术检测小肠结肠炎耶尔森氏菌
GPC净化-GC-MS法测定烤鳗中硫丹及其代谢物残留
利用B-Z化学振荡体系检测原花青素
竹根七中白桦脂醇的分离与含量测定
原子吸收光谱法测定玉米须中的铁
利用蒸发光散射检测器测定食品中的低聚果糖
HPLC柱后光化学衍生法检测花生酱中黄曲霉毒素
顶空气相色谱法测定食用油中溶剂残留的研究
紫外分光光度法测定食用玫瑰花中类黄酮的含量
液质联用法测定植物油中的4种没食子酸酯
产肠球菌素乳酸菌发酵条件优化及其性质研究
高密度双菌型复合微生态制剂发酵条件的研究
中国被毛孢液体发酵培养条件优化
黄秋葵提取物的抗疲劳活性研究
河豚鱼皮胶原寡肽的毒理学安全性评价
预测微生物学在低温储存原料乳中的应用
植物功能成分对面包加工品质影响的研究进展
中国杂粮主食化之馒头的研究
贝类毒素检测方法研究概况
欧盟食品企业检查员制度研究和借鉴
我国芽苗菜生产现状及发展对策研究
无糖高纤维蛋糕的研究进展

张霞 温华蔚 倪松 王禹 王淞 高琳 刘掘茫 郑文杰
刘海燕 吕蓉 凌晶 刘针铃 左海根 郭平
赖红伟 徐明 吴博听 姜涛 陶然 王宇苗 杜娟 曹宏梅
寇智斌 夏晓慧 陆遥 何林林 林奇泗
金华 曾晓丹 刘治刚 马明硕 高艳
张媛媛 张彬 俞龙泉 张文娜 韩爱云 王惠英
邵丽 王晓 滕振勇
徐清 秦国富 邹柯婷 李永波
李绚 龙敏仪
董贵军 乔勇升 李兴根 韩芷玲 胡慧 冯寅洁 陈伟
闵钟熳 翮丽杰 姜宇
张恒慧 续繁星 李晓宇 任晓莉 王晓丽 徐永平
孙秀萍 赵兵 王晓东
温春秀 贾东升 谢晓亮 崔施展 李荣乔 刘灵娣 刘铭
郭洪辉 王安 洪专
赵金海 段楠 常存 姚鸿宾 王东凯 王雷
章斌
马先红 刘景圣 李侠东 许海侠 阮晓青
李芳 李雪梅 李献刚 于凤娇 陈莹 孙沛
李强 刘文 孙爱兰 戴岳 段敏 刘鹏
李宗哲 李德远 苏丹 葛政委
钟智敏 蔡永敏 黄海英