

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

卷首语

超高压均质对大豆分离蛋白乳化特性的影响 张媛 姜帆 刘骞 韩建春 何畔

发芽处理对蚕豆主要成分和 γ -氨基丁酸的影响 王婷婷 刘嘉坤 李岩

加热对亚麻籽油中脂肪酸种类和含量的影响 李一凡 王凤玲 王玉玮 肖瑶

石榴皮安石榴苷提取工艺及抗氧化活性研究 刘迪 李婧 宋晓宇 尚华

紫皮豇豆花色苷提取工艺的初步研究 柴明艳

欢迎订阅2017年《食品研究与开发》

竹笋加工废弃物中总黄酮的提取工艺研究 张静 王淑培 阙茂垚 李向安

表面活性剂辅助提取黄芪茎总黄酮及其抗氧化活性 王晓林 王文姣 钟方丽 薛健飞 石安太

微波辅助提取玫瑰花多糖的工艺研究 姜曼

新型黄浆水配制酱油的研制 张瑞 李丽梅 张新 祝超 李喜宏

西瓜皮辣酱的研制 田光娟 李喜宏 韩聪聪 刘芳 张新 田玉秀

黑木耳咀嚼片制备工艺的研究 刘明华 陈其国

黑米戚风蛋糕的配方优化 李红涛 李西腾 马林

猴头菇海绵蛋糕的研制 曹淼 贾君 化志秀 童斌 洪文龙 许俊齐

木糖醇菠菜饼干的研制 黄慧福 张克丽

番茄西瓜糖醋蒜的研制 张艳明 许莉 胡传银

牛蒡红枣复合养生饮料的研制 谷绒 万国福 张嫚 张兰

鲤鱼卵酶解制备钙离子结合活性肽的条件优化 黄海 李八方 曾名湧

马铃薯面条制作工艺及品质研究 王乐 黄峻榕 张宁 郭宝珍 蒲华寅

利用鱼糜漂洗水回收的蛋白肽制备肽钙复合物 王秀敏 解相林 黄连光 黄海

北冰红山葡萄酒酿造工艺响应面优化 钟宝

超滤膜技术在L-阿拉伯糖发酵液精制中的应用 王成福 孙鲁 杜瑞锋 赵光辉

青提果酒酿造工艺的研究 黄琼 何燕萍

扁实柠檬汁中维生素C对抑制梨汁褐变的初步研究 翟培 韩晋辉

人参鹿胎葡萄酒工艺条件优化 张天佑 张凤清 王宗翰 谢美玉

社会主义核心价值观

蚕蛹蛋白酶法水解工艺优化 吴文湧 郑辉 陈露 张润秋 鄢又玉 陈西喆 钟方旭

酶解法提取大黄鱼内脏鱼油的工艺研究 张喆 梁鹏 许艳萍 孙雨晖

四讲四有

气质联用检测食品接触材料纸和纸板的甲醛含量 李杏华 潘婉筠 白卫滨 梅洲雄 丁利君 孙建霞

四个意识

大麦茶及大麦籽粒微量元素含量分析 程晓彬 陈安茹 李利娜 程剑平 严俊

梵净山绿茶中10种有害元素含量测定分析 李刚凤 熊冬华 杨天友 罗静 李建新

HPLC法测定冬虫夏草菌丝体及发酵液中核苷类成分	安超 马寨箭 薛文娇 上官亦卿 丁浩
不同来源的苦荞茶中4种黄酮的含量测定	黄萍 何兵 刘艳 田吉
不同贮藏温度对肉制品中亚硝酸盐含量的影响	帅瑾 吕晓飞 刘胜男 焦肖飞 巩卫东
响应面法优化原子荧光光谱法测定农产品中硒含量	陈晓霞 呼娜
加工方法对猪肉成分RQ-PCR检测结果影响的研究	杨艳 王桂姬 周广运 任皓威 夏秀芳 刘宁
气相色谱-质谱法同时测定绿茶中28种农药残留	胡强 王延云 王燕 李超豪
石墨炉原子吸收光谱法测定花生油中的铅	牛桂芬 付苗苗
高效液相色谱法检测运动饮料中甜菊糖苷	周文清
LC/MS/MS测定婴幼儿配方乳粉中3种苯扎氯铵同系物	孙龙 邵明媛 王浩
利用香蕉皮发酵生产果胶酶的研究	韦璐 唐婷 杜宗绪 赵琤 黄夏
佤佬族野生毛葡萄饮料研制及抗疲劳功能研究	罗强
燕麦制品降低有氧运动诱发心脑血管疾病风险	刘根平 吴昊 吴初竹 李四化
HACCP在出口水煮蕨菜生产中的应用	孙启利 姜迪来 王燕
微波对塑料食品包装中化学物质迁移的作用研究	王艳华
食品安全控制技术在旅游区食品安全中的作用	杨华
玛咖的化学成分和生物活性研究进展	许敏 王兆杰 杨少杰 宋晖 徐丽 马清 杨崇仁
紫山药的营养保健功能及开发利用研究进展	王彦平 田春丽 孙瑞琳 谢克英 古洋 钱志伟
基于集成供应链的食品物流运行模式研究	薛超颖
第三方认证协同控制食品安全作用的研究	石艳宾 马国旺
全自动食品搅拌机的开发及研究	张红娟 蔡正伟
我国食品机械发展与食品安全问题关联性探讨	王悦芳 苏铁熊
茶叶主要滋味物质研究进展	岳翠男 王治会 毛世红 李小嫒 童华荣