

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》

关键因子对枸杞鲜汁加工中 $\beta$ -胡萝卜素含量的影响	刘兰英 张曦燕 李晓莺
预煎炸产品储藏复热过程中水分变化的研究	李东森 杜衡 胡毓元 刘钰
大兴安岭金莲花不同部位黄酮抗氧化活性研究	刘洋 周鸿立 马先红 邓敏君 覃媚媚 隋新
苦荞蛋白酶解产物的抗氧化活性研究	陈花 张海悦 王鹏
小根蒜挥发油抑菌活性的研究	岳玉秀
欢迎订阅2018年《食品研究与开发》	
不同产地莲心功能性成分的评价	晁鲁平 黄旭东 金晶 倪佳丹 王楠 蒋益虹
陈酿过程对猕猴桃酒多酚及其抗氧化活性的影响	黄佳 程拯良 樊明涛
响应面法优化田艾中总黄酮的提取工艺研究	张玲 梁妍 叶日清 张钟
超声波辅助提取玫瑰茄色素的工艺研究	王丽霞 王贤龙 王玉玲 潘一山 王少峰
固定化纤维素酶提取牡丹叶黄酮的研究	李佩艳 尹飞
香菇多糖二段式超声波辅助提取技术研究	黄超 王艳萍 张斌
竹柳叶中黄酮类化合物的提取工艺和成分分析研究	韩颖 吕晓玲
香菇柄兔肉松加工工艺研究	刘文龙 陈垆 詹永维 张娇 邹紫千 吴枚枚 王卫
绿茶粉在方块酥中的应用及其功能成分分析	潘斌 刘顺春
豆腐柴叶豆腐的加工工艺优化	李刚凤 严红波 康明 王欢 何智军 周强英 张华敏
牡丹籽粕超微粉碎工艺及营养成分变化研究	曾超 殷钟意 莫芙蓉 郑小芬 郑旭熙 刘丹丹
蓝莓红景天复合口服液的研制及抗疲劳活性评价	吴元宏 毛迪锐 武玉莹 韩赵东 马文婕 杨舒婷
响应面优化五谷人参营养米工艺及其物性研究	熊小青 吴西 刘思佳 宁艳艳 王延芳 刘静雪
食用菌菌糠双螺杆挤压膨化工艺的优化	陈晓明 高隼 张志军
瓜蒌籽油的营养特性及精炼工艺	周海荣 王乃富 杨丽萍 谢晶 周裔彬
木瓜果汁澄清工艺的优化研究	李西腾 魏楠 郑楠 黄璟如
木瓜营养保健果冻的研制	扶庆权 王海鸥 陈守江 张李阳 王蓉蓉 徐梦婕
不同菊粉对面团水分迁移及馒头食用品质的影响	杨端
复合型桂花红枣酒生产工艺的研究	谢爱娣 李从军 张胜
利用TRIZ方法解决泡菜产气的研究	宋茜 庞彧娟 王春梅
营养谷物粉挤压工艺优化及对其理化特性研究	王玉彤 马慧明 张浩 杜月娇 姜冶 孟祥敏 文连奎
基于模糊数学法评价新疆特色风味卤蛋的品质	于晨晨 马欣 巴音高娃 李涛 李贝贝 王子荣
鲜地黄花不同部位环烯醚萜苷类成分含量测定	于文娜 张振凌 李柯柯 刘艳 王胜超 赵丹
基于近红外光谱技术对建三江大米快速检测分析研究	宋雪健 钱丽丽 于金池 张东杰
玉米制品中黄曲霉毒素的柱前和柱后衍生方法对比	王敏 李广益 邢燕 李婷婷 王勤
高效液相色谱法测定发酵液中的D-核糖与葡萄糖	崔凤杰 胡婉君 周珏 孙文敬 魏转 徐勤华 刘长峰

黄曲霉毒素免疫亲和柱性能评价方法及应用	徐文远 倪新 崔淑华 朱万燕
甜茶中齐墩果酸及熊果酸的检测方法的建立	谭冬明 石相莉 罗星晔 农彦贤 梁炜 黄健
气相色谱法同时测定食品中8种防腐剂	周家萍 李典 李治东 崖霁丹 降升平 杨志岩
HS-SMPE-GC-MS分析不同烧鸡中的挥发性风味物质	孔宇 李娜 薛丽丽 李楠 刘常金
鲁氏酵母发酵剂喷雾干燥参数优化及动力学研究	周亚男 杨宏志 李志江 赵婧 魏春红 关琛
酵母浸出物对屎肠球菌活菌数的影响	吴瑞方 胡成远 孙付保 彭明 孙海彦
增殖因子对嗜酸乳杆菌液态培养的影响	张超凤 李情敏 严美婷 杜霞 陈卫平 张凤英
冻藏时间对预油炸鸡米花品质特性的影响	张欢 陈倩 于彩凤 孔保华
体脂沉积和FTO基因对畜肉品质影响的研究进展	要铎 郭月英 苏日娜 张丽霞 靳焯
不同热处理下燕麦膳食纤维的结构变化及其对胃肠道健康的影响	董吉林 杨媚 申瑞玲
微生物法转化人参皂苷的研究进展	南博 游颖 王雨珊 王心哲 李万丛 王玉华
离子液体在食品加工领域中应用研究进展	王丽 刘红芝 刘丽 王强
运动营养食品的现状与趋势	马永轩 张名位 魏振承 张瑞芬 张雁 邓媛元 刘磊 唐小俊
食品中高氯酸盐污染及检测	明双喜 刘伟 张然 杨颖 吴裕建 王爱竹 高伟伟
食用油脂精炼新技术研究进展	胡燕 袁晓晴
蜂花粉和松花粉主要营养成分对比分析	王谦 耿越 李晓 杨长军