

《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

食品研究与开发2018欢迎订阅

南瓜浆对金线鱼鱼糜凝胶特性的影响 李钰金 周明言 李学鹏 仪淑敏 刘远平 励建荣 林洪 迟勇猛

热处理对脱氧雪腐镰刀菌烯醇和T-2毒素的去除作用 邹忠义 黄斐 孙建利 冯志 石瑞婷 李洪军

基于主成分分析法的描述性面包感官参数评估 孙丽娟 胡学旭 张慧杰 吴丽 王步军

氯化钾部分替代氯化钠对猪肉肌原纤维蛋白凝胶特性的影响 齐鹏辉 陈倩 逢晓云 孔保华

贻贝的可控酶解及其酶解液的抗氧化活性 郭晓华 黄海 李玉环

谷氨酸钠对缺铁大鼠铁代谢的影响 张喜才 刘斌 刘欢

泡制型酸茶产品品质评定探讨 刘聪 张文杰 黄友谊

香椿芽苗中含硫化合物对其风味物质的影响 李楠 王浩宇 赵芳 刘常金

速溶红茶茶多酚提取工艺优化及因子效应分析 王海斌 陈晓婷 孔祥海 丁力 邱丰艳 张清旭

猪皮中胶原蛋白的提取与结构鉴定 纪倩 宿丹丹 应慧妍 陈敬华

超声波辅助提取榛菇多糖的工艺研究 徐兵

欢迎订阅2018年《食品研究与开发》

超声波辅助提取西洋参多糖及功能饮料的制备 刘汶鹏 王玉娟 裴蕾 吴琼

胡椒黄酮的提取及其抗氧化性研究 赵丹丹 陈盛余 凌绍明 谢瑜 曾小月

超声波辅助提取黑果腺肋花楸黄酮及其抗运动疲劳研究 李瑞芳

红豆越橘中总黄酮的提取及抑菌性质研究 李煜 韩春然 黄赫雁 戴传荣 张家成 林枫雨

青稞面条品质改良的研究 张慧娟 黄莲燕 张小爽 王静

半干鸭血干加工工艺及食用品质的研究 于林宏 孙京新 王宝维 丛嘉昕 周兴虎 黄明 郝小静 王述柏 孟凡生

茯苓渣膳食纤维提取工艺研究及其在曲奇饼干中的应用 吴德智 熊雨 唐承金 周兴祝 李小红

杂粮吐司面包汤种及发酵工艺的研究 魏春红 姜云 鹿保鑫 曹龙奎

酥性羊肚菌饼干的工艺研制 陈东琪 刘超

中温 $\alpha$ -淀粉酶在鲜湿面条中的应用研究 何承云 孙俊良 李光磊 师玉忠 肖猛

紫甘薯、大枣、山楂复合饮料制备工艺 于淑兰

怀山药罐头制作工艺研究 娄文娟 孙一帆 李斌

茯苓糙米黑豆馒头品质改良研究 胡二坤 张首玉

即食杏鲍菇加工工艺研究 许俊齐 曹正 谢春芹 曹淼

即食小海鱼的制备工艺研究 李军

牛蒡热风干燥工艺研究 义雯 蒋红芝

凉薯酒挥发性成分分析 谭沙 杨益叶 朱仁威 李刚凤 李丽 宋姗姗

固相萃取-HPLC法测定辣椒油中偶氮染料 邢燕 高慧 刘玉栋 王勤

HPLC-ELSD法检测葛根酶解物中纤维低聚糖的含量 王朋凯 张雁 唐小俊 池建伟

双波长法测定山药中直链和支链淀粉含量	崔晋 李建军 马艳弘 李亚辉 魏建明 郝林
贵州优质构树果实品质及矿质元素分析	黄大建 赵勤 胡彬 陈骏 刘铁柱 张亚洲 孙建昌 耿阳阳
辣木粉主要营养成分分析研究	邓卫利 林葵 黄一帆 雷少玲
微波消解-ICP-OES法测定五台山蘑菇中的元素含量	王妮 何美玲 范建凤
运动营养品中磺胺类成分的残留检测	陶弥锋
UPLC-MS/MS检测果蔬饮料中痕量吡虫啉	王新梅
SPE-GC-MS/MS法测定茶叶中49种农药残留	王吉祥 牛之瑞 冯雷 白祥 杜四淮 谭建林 张晓红
液相-原子荧光法测定水产品中无机砷方法的研究	卢亭 夏慧丽 张今君
UPLC-MS/MS检测乳品饮料中的四环素类残留	李婷婷 韦曙光 彭艳
原子荧光光谱法测定海产品中锡的不确定度评定	崔颖 倪松 张海滨 肖亚兵
食品中二氧化硅检测方法的建立	刘君子
银杏叶提取物对冷藏金线鱼鱼丸的保鲜效果研究	庞彩霞 王利民
猪牛肉掺假鉴定技术及其特异性物质研究进展	杜洪振 赵欣欣 陈倩 孔保华
植物油基人造奶油研究进展	马慧 杨宏黎 杨舒 张焕丽 肖志刚
南瓜黄色素提取技术及其稳定性的研究进展	赵二劳 王桂林 郝丽琴 薛雅荣
紫背天葵营养成分、保健功能及开发利用研究进展	王彦平 杨庆莹 汤高奇 钱志伟
桑叶在食品中的应用研究	李林 苏小军 李清明 郭时印
沙棘多糖的研究进展	王瑞琴 杨晓光 许文婷 黄献宁 李营营 陆登俊