

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》

食品研究与开发2018欢迎订阅

桑黄子实体与桑黄菌丝多糖抗氧化活性研究

应瑞峰 黄梅桂 王耀松 李婷婷 范龚健 吴彩娥

欢迎订阅2018年《食品研究与开发》

西番莲果汁饮料风味稳定性及保香效果研究

马卫红 劳永达 钟瑞敏 林铿鸿 胡铭涛 梁俊聪

微波干燥过程中苹果切片的热质传递分析

王美霞 刘斌 王超 吴子健

桂花黄色素微波预处理提取及抑菌作用研究

陈光 史娟

高速逆流色谱分离铁皮石斛中芥子酸的研究

张英洁 王晓 郑秀花 于金倩 刘峰

响应面与酶法优化拐枣膳食纤维的提取工艺

卢忠英 王云洋 鲁道旺 陈仕学 姚元勇

大孔树脂纯化黄花败酱总皂苷提取物工艺研究

蒋立英

响应面法优化腰果脂肪提取工艺

许金花 陈健

响应面法优化可溶性花生粕蛋白提取工艺

马武生 孙长花 张占军 王君 蔡长春 张夏华

响应面法优化桑葚酒渣中花色苷提取工艺研究

胡彦新 王英 刘小莉 董明盛 周剑忠

聚酰胺树脂纯化玫瑰花总黄酮工艺研究

撒玉良 袁长胜 陈文 赵文彬

利用咖啡豆渣酶法制备甘露低聚糖的研究

郭跃平 徐广伟 韦何雯 章银军 沈雪亮

萃取方法对花椒精油的化学成份、生物活性研究

王峰 王海平

姜脯无硫护色工艺研究

侯婴惠 张璐 位思清 乔旭光 唐晓珍

红茅烧酒澄清工艺研究

王洪 罗惠波 廖玉琴 邓露 刘蘭 罗广

渗糖方式对脆红李果脯品质及香气的影响

李兴武 章黎黎

钙果猪肉干肠发酵工艺优化及特性研究

程晓强 匡明 王辉 徐红艳

响应面优化对虾太阳能干燥能耗工艺研究

郭雪霞 王伟华 刘瑜 冉国伟 张慧媛 郭海枫 王海

低糖核桃戚风蛋糕配方优化研究

张丽芳 李红涛 石晗吉

不同加工工艺制备马铃薯颗粒全粉及特性研究

丁聪 罗仓学

玉木耳运动饮料研制及抗运动疲劳功能研究

刘岩

基于单克隆抗体的玉米赤霉烯酮检测方法研究

刘琦 生威 李志 李诗洁 张燕 王硕

红树莓果醋自然发酵和纯种发酵的香气成分分析

张强 于雪莲 陈亮 辛秀兰 常莉 闻怡 张海婷

示踪剂技术用于废弃食用油脂快速检测与鉴别

金玲 王鑫 黄春燕 梁恒兴 万渝平 吴文林

UPLC-MS/MS法测定凉茶饮料中的有机酸和黄酮类化合物

韩婉清 王斌 王莉 洗燕萍

高效液相-示差折光法测定米酒中3种糖的含量

杨成聪 凌霞 胡伟伟 张振东 范文莹 郭壮

小麦主要品质指标的近红外光谱分析模型建立

姬玉梅 孙华

冬虫夏草与蛹虫草中虫草素和总糖含量测定

孟繁磊 宋志峰 刘笑笑 牛红红 蔡红梅 魏春雁

微波消解-GF-AAS测定荸荠及荸荠皮中的铅和镉

杨滴 刘彦泓 刘岑杰 夏元凤

食品中铜绿假单胞菌实时荧光PCR检测的研究

刘唤 章肇敏 徐德利 曾晓龙 王程

FTIR在婴幼儿配方乳粉中的鉴别研究

HPLC-MS测定食品中唑嘧磺草胺的残留量  
酵母菌菌株对普洱茶主要功能成分的影响

王鑫 李道霞 刘美 干颖 余晓琴  
李雪玲 陈华红 张金丽 王波 周红杰

D-苯基乳酸高产菌株发酵罐发酵条件研究

谢建松 徐艳 郑丽雪

米曲霉菌株NJ132液态发酵产孢子条件初步筛选

游见明 吕开斌 曹新志

迷迭香对冷鲜肉抑菌及其保鲜作用的影响

李兆亭 林涛 申基雪 陈文学 孙志昶

直流磁场辅助冻结对西兰花品质的影响

王亚会 邱倩倩 刘斌 宋健飞 吴子健

LED可调光源果蔬保鲜系统的设计

王美霞 刘斌 王超 吴子健

马铃薯糖苷生物碱的研究进展

梁克红 卢林纲 朱大洲 朱宏

蓝莓采后衰老机理和贮藏保鲜技术研究进展

王磊明 李洋 张茜 冯刚

苦味肽的形成机理及脱苦技术研究进展

郭兴峰 魏芳 周祥山 田守生 刘海峰 张建岭 郭晓飞

我国水产品体内重金属含量的研究现状

张罗娟 张淼 袁信 魏陈 李兴翠

淀粉老化及不同添加物对老化的影响

张飞

水产动物及其制品中苯并(a)芘的研究进展和标准化现状

沈浥