

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

玛咖,一种新资源食品在我国的发展前景

查圣华

玛咖提取物对缓解小鼠体力疲劳的作用研究

查圣华 许楠 赵庆生 刘璐璐 赵兵 王强 张宏

来稿要求及注意事项

蔓越莓抑制UVB诱导HaCaT细胞氧化损伤和凋亡的研究

刘硕 邝梦婷 朱华伟 林勇

茶叶中重金属含量测定及其浸出规律的研究

张洋婷 马洪波 郭艳丽 刘敏 宋春梅

不同方法提取马齿苋多糖的抗氧活性比较

陈凌 陈召桂 骆卢佳 贾艳

超高压条件对鲜切莲藕杀菌效果的影响

孙兆远 侯会绒 陈晓东 王丽华

番石榴叶总黄酮提取物的体外生物学活性研究

李丹如 卢颖 田冰洁 吴晓英

超声辅助提取海带褐藻多糖硫酸酯的工艺研究

戴圣佳 刘振锋 吕卫金 张浚伟 陈士国 叶兴乾

马铃薯皮渣中膳食纤维提取条件的优化研究

魏玉梅 董轶 刘磊 王列娟 刘华

响应面法优化微波辅助提取芋头生物碱工艺

施帅 张焕新 李志方 吴明亮

欢迎订阅2016年《食品研究与开发》

黑布朗李子皮色素提取工艺的研究

路彦霞 贾永红 张维悦 安国鹏

响应面法优化超声波提取北五味子多糖工艺

王秀娟 马艳梅 商雪娇 陈晓平

响应面法优化超临界萃取大蒜油工艺研究

郭晓宇

麦麸无糖酥性饼干的研制

张国真 何建军 姚晓玲 陈学玲 关健 施建斌 梅新

南瓜-胡萝卜-西红柿复合澄清蔬菜汁饮料的研制

徐君飞 耿倩

紫薯戚风蛋糕的工艺条件研究

田春美

新型牛肉饼工艺技术研究

岳兰昕 郭耀华 张乃琳 刘彩虹 霍乃蕊 马丽珍

复合谷物酸乳的研制

刘艳霞 杨超

雪莲果柠檬复合饮料工艺的研究

熊贤平 黄水荣

低能量黄瓜菠萝复合饮料的研制

郭明月 刘少阳

双瓜营养饮料的生产研究与开发

孙瑞波 孟令丽 赵伟 孙艳艳 李军

复合谷物蛋白饮料配方工艺的研究

林小琴 杨帆仔 钟彬林 蔡福带

柠檬片的低温冻结与真空冷冻干燥工艺研究

章斌 丁心 侯小桢 秦轶 邓其海 高雪 杨小敏

鸡骨素营养块工艺初步优化研究

曹书峰 宋照军 白腾辉 马汉军

金银花蓝莓海棠复合饮料加工关键技术研究

赵东龙 郑亚琴 纪艳青

低糖低温调理叉烧肉工艺配方研究

高翔

菠萝蜜热泵干燥机理及工艺研究

石维善 李保国

Minitab联用正交设计优化马铃薯粉蒸烤馒头工艺

冷进松 孙国玉 王磊鑫 白春启

超声波法制备牛肝菌提取物的 β -环糊精包合物

陈四平 樊薇 刘梦云

赣南客家5种野菜氨基酸及维生素的含量分析

曹利民 龙春林 曹丽敏 曹加林 古里文 丁鹏

紫外分光光度法快速检测塑料制品中的双酚S

王丽 乐传俊 王雯彬

超高效液相色谱串联质谱法测定银耳中米酵菌酸

周鹏

双抗夹心酶联免疫(ELISA)方法测定卵类黏蛋白

李晶 王薇 张燕 陆旸 王硕

蜂王浆中9种磺胺类药物残留测定方法研究

吕斌

香柠檬油挥发性成分的GC-TOFMS分析

徐杨斌 王凯 朱瑞芝 冒德寿 李智宇 唐辉

3种石榴籽的主要成分分析

高忠梅 刘邻渭 李旋 原田 赵贝塔

原子荧光法测定水果中砷的方法改进

王巍 王华 钱丹华

高效液相色谱法测定金银花中绿原酸的含量

曲明 程杨 曹春梅 李刚

乳与乳制品中三聚氰胺快速检测方法

王玉英 柴艳兵 张耀广 赵媛媛 张玉娟 闫立红

食品中山梨酸快速检测方法研究

王秀玲 叶升锋 桑华春

酿酒酵母SH003生物转化2-苯乙醇条件的优化

黄筱萍 黄国昌 刘兰 熊大维 张婷

脂肪酶固定化及其催化生物柴油研究

赵兴秀 何义国 赵长青 方春玉 张静 邹伟

黑米糠抗疲劳运动饮料的研究

程兆宇 房磊

生鲜调味品对冷却柏籽羊肉制品品质控制研究

冯彩平 贺莹 戎利勤

基于RASFF通报分析我国食品接触材料安全

段敏 李强 刘鹏 戴岳 郝佳 孙爱兰 刘文

2014年欧盟RASFF对华食品通报分析研究

戴岳 李强 刘文 段敏 孙爱兰 刘鹏

植物一氧化氮信号转导的研究进展

赵朝宇 王亚喆 刘慧 徐秋曼

大豆分离蛋白凝胶机理研究进展

田海娟 于寒松 胡耀辉

植物果蔬发酵物与癌症的研究进展

吴彬彬 陈宏运 颜晓庆 刘春花 李晓青 梁岩

中国杂粮馒头改良技术研究进展

马先红 刘景圣 谢忠民

山东检验检疫食品安全整合平台的研究与建设

田建荣 宋琳琳 王宏志 郭曙超