

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

梧桐待凤仪 百花待君采 2016年欢迎订阅!

香蕉低聚糖随成熟度的变化及其理化性质研究

易晓敏 唐雪娟 王娟

茉莉酸甲酯对薄皮核桃抗氧化作用的调控

张辉 张政 王倩 郑素慧 倪满满 李静然 范喜梅 车凤斌

不同稳定剂对马铃薯粉皮品质的影响

王柳雄 朱翱翔 张丽 肖功年

大孔树脂对甜茶溶液脱色的研究

鲍晨阳 韦万丽 张彩云 崔紫姣 陈显刚 廖莉玲

鱼头多糖对K562细胞增殖抑制作用的初步研究

陈宏硕 张雪莉 崔传金 刘安军

茯苓多糖对II型糖尿病小鼠降糖作用研究

黄聪亮 郑佳俐 李凤林 宫敬利

来稿要求及注意事项

鹰嘴豆制品对糖尿病小鼠降血糖作用的研究

傅樱花 张富春 彭永玉

代谢组学法考察金银花醇提物对DMN诱导大鼠肝损伤的保护作用

复热方式对杂粮馒头的碳水化合物消化特性影响的研究

许荣华 马巧云 石晶晶 石艳丽 芮泓

玉米淀粉微球的制备及其对Cu~(2+)的吸附研究

李学琴 程建文 耿莉莉 曹玲 孟先锋

番茄果实中总酚提取工艺的优化

张恩平 段瑜 张淑红

脐橙皮中柠檬苦素的双水相提取及显色研究

汪建红 廖立敏 王碧 黄丹美

马尾松松塔中多酚提取工艺的研究

王妙飞 张道英 黄浩

欢迎订阅2016年《食品研究与开发》

响应面优化超声波辅助酶法提取橘皮黄酮的研究

王金柱 刘春霞 刘凤云

微波辅助提取双孢菇多糖的工艺研究

刘丹赤 程璐 张明 李媛

混料设计优化茶氨酸复合酶法提取工艺

岳鶴 刘鹏 孙勇民

低糖桑果月饼生产工艺优化的研究

夏雨 吕瑶瑶 孟嫚 张延杰 杜冰 吴小勇

野生榛子复合蛋白酸乳饮料的研制

李延辉 郑凤荣 刘艳霞 刘超

雪菊米酒的研制

吴晓菊 金英姿

新开河人参荷兰圆形干酪的研制

陆梦懿 段明静 王丹丹 匡明

豆粕和小麦粉挤压出物的制曲工艺参数对淀粉酶活力的影响

马成业 何媛媛 白兴达 李宏军

菠萝蛋白酶结合滚揉嫩化马肉工艺的优化

蒋小锋 李芳 任雯雯 达迪拉·买买提 张亚楠 孔令明

响应曲面法优化烤麸的生产工艺

苑建伟 谢新华 蒋曼曼

不同蒸煮条件对腰果脱壳整仁率的影响

刘义军 付云飞 宫杰 黄晖 朱德明 周延德

南极磷虾油提取工艺的优化

王玥玮 张斌 温禄云 张立娟 王麒麟 任亚妮

基于品质和能耗的猕猴桃真空冷冻干燥工艺优化

郭树国 蒋爱国 王丽艳

壳聚糖在柚子汁澄清中的应用

王达成 杨峰 甘晓红 金文英 海洪 郝再彬

高含低聚糖豆渣膳食纤维制备工艺研究

杨丙雪 边景 张力 安玉 闫晓光 陈野

高效液相色谱-串联质谱法测定牛肉中18种β-受体兴奋剂

徐成钢 胡巧茹 崔嘉 颜鸿飞 杨丽君

ICP-AES法测定锅巴中钠含量的不确定度评定

冯歆轶 彭辉 吴正昌 郭松年

气相色谱-质谱法测定食用槟榔中多环芳烃

王利 符有辉 陈立坚 白瑞娟 曾金

高碘酸钾邻苯二酚紫催化光度法测定红枣中微量铁

王伟华 韩占江 郝朋龙

不同冲泡方式普洱茶提取液UPLC指纹图谱方法研究

吴娜 苟高章 徐世娟 周波 陈显兰 刘卫

原子吸收光谱法测定仙草产品中7种元素含量

何日安 许光 陈祺 刘建发 李爱力 曹杰

公共餐(饮)具大肠菌群污染状况及其菌型分类

王春霞 邓莉娟 陈鹏杰 邓曦 祁海珍 黄琳 朱艳

肉与肉制品中挥发性盐基氮测定方法的比较

彭杨思 刘培 章骅

南海地区常见水产品甲醛本底值调查及含量分析

魏建华 肖德雄 黄俊生 杨燕忠 周铮宇

微波消解-可见分光光度法测定紫甘薯中花青素

陈长应

高效液相色谱法测定保健食品中 $\beta$ -胡萝卜素

蔡伟江 黄康惠

高效液相色谱法同时测定饮料中5种添加剂

尤妍 潘辉国 陈盼盼 董琴芳 章萍萍

一株八角内生真菌发酵液抗氧化活性研究

袁志林 莫娓莉 李海云 李子院 阮贵华 郝再彬

基因组提取过程中菌液浓度测定及提取方法优化

孟静 霍胜楠 郑世超 吴裕健

1-MCP+MA处理对“红阳”猕猴桃软化调控效果的影响

康孟利 尚海涛 凌建刚 朱麟 俞静芬 林旭东

HACCP体系在即食卤蛋软罐头生产中的应用

张婉 王昭祯

微生物来源的果聚糖的功能与应用

韩瑨 吴正钧 鄢明辉 游春萍 高彩霞

雨生红球藻中虾青素的研究进展

赵晓燕 朱海涛 毕玉平 王兴军

食品中钙吸收的机理与钙体外转化新方法探讨

梁媛 王昕 赵婷婷 冯帆 何蓉涵

奶油的安全性及影响因素

莫蓓红

食品干燥技术与设备研究进展

夏亚男 侯丽娟 齐晓茹 王颉

黑小麦加工优势及开发利用

于章龙 宋昱 谢三刚 谢飒英 任文斌

香菇多糖提取技术的研究进展

牛天增 刘娟 王永宏 李建伟 李明花 乔玉峰

唾液酸的生物活性及其在乳品中分布

程家丽 王竹 刘婷婷 沈篪 杨月欣

魔芋卡拉复配胶的低场核磁和质构特性研究

李丹 林向阳 吴佳 陈晓燕 朱银月 卢静茹 罗登来