

全部往期杂志>>

《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

野生蕨菜真空冷冻干燥动力学及产品特性研究

陈雪珍 毛杰

硒蛋白和过氧化氢酶清除羟自由基作用的研究

铁梅 刘丽 庄晓虹 姚懿 孙继凤 吴钰滢 李华为

灵芝液体发酵产胞外多糖培养基的优化

钱磊 张志军 陈晓明 李淑芳 李凤美 刘建华

水解方式对黄茧蚕丝多肽抗氧化活性的影响

包立军 彭云武 殷创 孙敏瑞

一株干酪乳杆菌生物学特性及其发酵豆乳的研究

陈佩 党辉 贺国旗 王红丽 孟科 陈卫

纳滤技术在河豚鱼皮胶原肽螯合锌脱盐中的应用研究

郭洪辉 洪专

油菜花粉多糖羧甲基化分子修饰及其抗氧化研究

姚秋萍 卫亚丽 杨琼 卢庆祝

紫甘蓝提取物对食源性致病菌的抑菌作用

陈颖慧

大孔树脂纯化生姜多酚的研究

刘军伟 李啸晨 侯婴惠 王芸 宋荣珍 唐晓珍

核桃清蛋白抗氧化肽的制备及其活性研究

刘威 闵伟红 刘春雷 曹柏营 赵凡睿

胭脂萝卜花青素的酶法提取及抑菌活性研究

梁姗 徐波 刘欢 曹颜 蒋子川

均匀设计法优化超临界CO₂萃取丁香精油工艺研究

张学彬 陈孟涛 杨宇奇 庞永峰 孙丽 郑辉杰

响应面法优化大叶白麻茎中多糖的提取工艺

靳欣欣 田英姿

超声波-复合酶耦合法制备花生粕抗氧化肽研究

马利华 宋慧 陈学红 陈铎

红枣干燥过程介电特性与干燥工艺试验分析

李珂 李传峰 贺小伟 弋晓康 杨保求 王建平 李光辉

复方海带多糖袋泡茶的研制

吴晓青 吴水华 钟碧萍 王倩文

响应面法提取西藏野生牛奶子果籽油工艺研究

薛蓓 刘振东 刘怡 钟政昌 张国强

红豆超微全粉对馒头品质的影响

程晶晶 王军

模糊综合评判法在妈祖糕感观评价中应用

张雨晴 何新益 阳耀芳

响应面优化微波辅助提取海鲜菇废菌棒中多糖工艺

徐兵 尹瑞 王喆 冀宏

澄清型蒲菜红茶饮料的研制

翁梁 叶绣红

咸海鸭蛋的生产技术研究

杨伟军

真空冷冻干燥绿豆粉工艺优化

王治同 姜治 文连奎

益生菌发酵瓯柑汁及主要抗氧化成分研究

曹雪丹 郭小 陈林星 方修贵 赵凯 李二虎

响应面法优化酸面团馒头的加工工艺

韩冰 朱宗涛 孟祥晨 张鲁冀 管靖玮

南瓜馅料渗透脱水工艺研究

崔文利 赵海洋 严奉伟 李利 吴光旭

快速检测沙门氏菌的荧光免疫试纸的研制

电子鼻和电子舌快速检测炖制下牛肉的品质

王伟静 张松山 谢鹏 张志胜 孙宝忠

云南省野生牛肝菌与羊肚菌营养成分分析

顾可飞 周昌艳 邵毅 范婷婷 刘智敏 王红梅

气质联用法测定甜瓜中代森锌

帕尔哈提·克依木 周晓龙 刘河疆

气-质谱联用法测定罗汉果中有机磷农药残留

白红妍 付明磊 罗琴 周先丽 黄晓 苏小建 程柳 李远远 梁成钦

花生衣中原花青素及多酚物质含量分析研究

裴云逸 陆星星 武翠芳 徐艳飞

5种作物中9种有益元素含量的测定及比较

王志昱 刘泽静 王颖 孙兆鹏 张晓瑜 王乙惠 张桂芳

欢迎订阅2018年《食品研究与开发》

低聚半乳糖指纹图谱的构建	张志国
樱桃汁饮料中花青素的快速测定方法	安春志 王有志
陈皮提取物挥发性香气成分的GC-MS分析	裴亚萍
DSPE-LC-MS/MS法测定海红果中9种杀菌剂残留量	许慧娇
微波消解-ICP-MS法测定小麦粉及其制品中17种元素	乔秋菊 夏昊云 黄为红 刁春霞 陈瑞英
马齿苋多糖体外免疫调节活性研究	陶贵斌 何慧楠 李雪惠 刘雪莹 齐滨 刘莉
白灵菇多糖对力竭运动大鼠抗疲劳和抗氧化作用研究	邱娟
红枣汁降血脂营养功能性研究	王富刚 魏永义
苦瓜多糖对运动力竭小鼠疲劳的干预研究	于志江
姜黄素胡椒碱复配对拘束应激肝损伤的缓解作用	柏利霞 张焜 招敏聪 文哲 赵俊峰 杜志云
抗菌性折耳根提取液对蓝莓保鲜效果的影响	王磊明 李洋 张茜 冯刚
低压贮藏对甜米酒高级醇和酯的影响	杨东升 朱齐南
食源性糖蛋白富集及其应用的研究进展	于志鹏 郭辉 赵文竹 陈月皎 丁龙 刘静波 励建荣
酶制剂的特点、设备选型与新发展	邹东恢 郭建华
黄酒的加工特点与设备选型及新发展	梁敏 邹东恢
新食品加工技术对食品营养的影响	王春梅 宋茜 庞彧娟
陈皮中黄酮类化合物的研究进展	李柯柯 任顺成