

《食品研究与开发》

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

不同分子量段巢脾多糖理化性质及其抗氧化活性分析

殷玲 吉挺 战旭梅 李冠华

多酚黄酮物质对晚期糖基化终产物的抑制研究

周凯文 陈晓默 刘慧琳 王静

欢迎订阅2018年《食品研究与开发》

芽孢皮层裂解酶的提取与SDS-PAGE分析

孙静 贺晓光 张津瑜 杜文斌 章中

花生粕醇解物及其美拉德产物的抗氧化性能分析

崔燕玲 张慧敏 袁杨 曾庆祝

体外模拟消化对蓝莓皮渣粗提物抗氧化成分及其活性的影响

周笑犁 吴珊珊 林栋 杜斌 陈敏 张婷

香菜在发芽过程中酚类物质和抗氧化性变化研究

田憬若 毛圣培 刘红开

6种食用香辛料提取物对食源性致病菌和益生菌的不同作用

谢强 苗淑萍 史守纪 陈金标 夏秀华

烹饪方式及冷藏时间对肝脏中维生素A含量的影响

祝海珍

不同处理对苹果抗氧化活性的影响

蒋萍 黄业传 王艳蓉 宋琳琳

响应面优化超声波辅助萃取香根油工艺及其成分研究

王赛丹 陈齐亮 孙认识 李涛 任保增

葡萄皮天然色素的提取工艺及其稳定性研究

冯靖 时玉正 邱晓 彭效明 李翠清 晁建平 居瑞军

滑子菇多糖提取工艺优化

朱振元 韩丹

超声波辅助提取天麻总酚工艺的研究

田孟华 杨新周 张国美 周瑞 丁培超 马勋静

响应面优化脐橙皮中果胶的提取工艺及理化性质分析

沈锐 谢青松 赵壮志 税春玲 李磊

鲤鱼鱼鳞中甲壳素的提取

高倩倩

马铃薯在面包加工工艺中的研究

王莉 董欢 贺晓光 马莹

玉米生料与大米生料酿酒特性研究

李永博 黄治国 任志强

山楂果粉喷雾干燥参数工艺研究

磨正遵 商飞飞 潘中田 张丽鲜 李思思 唐小闲

热风干燥技术对大曲质量的影响及相关性分析

王洪 罗惠波 周平 黄丹 邓波 沈才萍 邬捷峰

树脂交换法纯化甜菜碱及其盐类的工艺研究

金妙仁 楼伟杰 徐求文 王信江 赵伟 郭立纯

红花籽粕氨基酸态氮酶法水解工艺优化

魏娜 吕凯波

天麻多糖的提取及其饮料的研制

郑捷 孙朋朋 胡爱军 胡小华 任圆圆 于思雨

蝙蝠蛾拟青霉喷雾干燥工艺研究

邓辰辰 高如意 相继芬 董兴叶 杨晓筱 陆婷婷 许明君

RF-LAMP技术检测鸡肉中小肠结肠炎耶尔森氏菌

张蕴哲 杨倩 马晓燕 杨澜 张伟

利用Folin-Ciocalteu比色法测定石榴花多酚含量条件的系统

程沁园 严琳 吴小瑜 马明

半胱氨酸/纳米金修饰电极差分脉冲伏安法测定芦丁

黄玉斌 严春荣 王齐

HPLC法测定橙子中L-抗坏血酸含量的研究

张晓燕 张立秋 曲平 史晓丽 刘欢

离子色谱法测定婴幼儿米粉中硝酸盐和亚硝酸盐

郑小玲 郭小喜 李晓华 张舸 胡鑫 邹琼

脱咖啡因绿茶汤与普通绿茶汤的品质对比分析

李婷 吕春秀 杨远帆 黄高凌 杜希萍 倪辉 陈峰

宁夏甜瓜酒优良酵母菌的筛选及鉴定

张春芝 莫寅斌 江志国 章洋

长期摄入NDMA超标腊肠对大鼠肝脏损害的研究

容敏贤 邱月升 王佩 王艺苑 邓红

富含抗性糊精的鲜枣汁对便秘模型小鼠通便作用的研究

马文芳 张玲玲 王敏

低聚肽和V C复合固体饮料的抗氧化性研究

杨晓 干畋 刘畅 黄莹

复合保鲜剂对复水损伤蒜米贮藏品质的影响

唐先谱 李喜宏 张彪 张萍萍 杨莉杰 张博 张新 汤尧 乔丽萍

不同冷杀菌技术对香椿贮藏期品质的影响

赵芳 孙晓健 于鹏飞 陈伟 刘常金

大豆肽胶囊的安全性毒理学评价

杨晓 王畋 刘畅 黄莹

双孢菇贮藏预处理及保鲜技术研究进展

王治洲 李晓芳 宋树鑫 刘孟禹 董同力嘎

新型肉制品研究进展

牛沁雅 魏可君 张慧琴 张开屏 田建军

海带营养调味料的研究进展

姚骏 张弘 郭森 王玥玮 郑琳琳 张立娟 佟永薇 王琦

乳酸菌粘附特性的研究新进展

余银 罗芳 高婉茹 李鑫 刘霞