

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》

2017年《食品研究与开发》欢迎订阅!

市售有色糖中色素类物质的提取和抗氧化性评价

田苗苗 马玲 朱思明

硫酸化黑木耳多糖的辐射防护作用研究

胡俊飞 张华 曲航 王振宇 王雪 耿林

茶卡藏羊肉脂肪酸结构及功能分析

闫忠心 靳义超

马蹄湿淀粉微波间歇干燥特性及其动力学研究

唐小闲 段振华 刘艳 汤泉 陶胜达 罗杨合

3种杀菌方式对低盐大头菜品质影响的比较

徐洲 施正琴 尹礼国 廖婉露 张超

冲泡方式对武夷岩茶茶多酚溶出量的影响研究

眭红卫 周圣弘

外部因素对葡萄酒酿造过程中颜色稳定性的影响

邓玉杰 马雪蕾 古丽娜孜 吴新月 张珍珍

枫糖的遗传毒性及亚慢性毒性试验研究

宋昕恬 孟令仪 张晶莹 周博宇 张琨

复合食用菌多糖的免疫活性研究

李志涛 赵娟娟 王敏 郭继平 朱冰清

金银花、银杏叶总黄酮协同清除DPPH自由基作用研究

石艳宾

芒果核酚类物质提取工艺优化及其抗氧化活性研究

康超 李燕 段振华 覃盛 帅良 伍淑婕 罗杨合

草鱼鱼鳞胶原蛋白提取及活性肽制备研究

贺江 赵自龙 彭磊 杨浩 黄冰

超声波辅助提取蚕蛹多糖工艺的优化

吴海燕 袁秋梅

浓香型白酒酒糟中淀粉的提取

刁冲 李丽 王祥余 郭玉柳 游齐 宗绪岩

分心木多酚提取工艺及其抗氧化活性研究

陈冠林 刘学文 韩门娣 骆春霞 陈松根

大孔树脂辅助从葛根中提取葛根素的工艺研究

朱德艳

超声波乙醇浸提法提取甘薯茎叶中总黄酮的工艺研究

徐艳

响应面法优化超声波辅助提取废弃烟叶中芦丁的研究

李海洋 李莹 李荣华 吕永华 夏岩石 李钟 郭培国

天麻菊花罗汉果复合饮料加工工艺

李刚凤 康明 杨天友 康公平 徐路

金银花酸角糕的研制

曹冠华 李泽东 王藩桦 邢瀚文 陈月月 贺森

大菱鲆冷链加工技术研究

王彩理 王洪军 袁勇 韩强 滕瑜

响应面法优化灵芝红茶的制作工艺

刘良琴 龚小见 周欣 赵超 陈华国

欢迎订阅2017年《食品研究与开发》

响应面法优化朵贝茶抗氧化活性的冲泡工艺

郭建军 周艺 孙海燕 王婉莹 许利嘉

平菇多糖中蛋白质脱除方法的比较

王新嘉 雷国风 翟志军 吴晓玉

正交试验优化平卧菊三七多糖的提取工艺

李景恩 彭贵纯 郑国栋

超高压工艺优化及其对即食金鲳鱼质构的影响

王安琪 黄睿 胡晓萍 张伟敏 冯爱国 刘荣峰 马延鹏

黑果花楸果渣膳食纤维素片生产工艺研究

郭红月 王英臣 陈奕奇

复合菌种发酵对馒头品质的影响

郭吴琼 陈鹤 赵玙璠 杨颖 牛芋 肖艳玉 王步江

红枣葡萄果酒酿造工艺研究

张如意 宋志强 刘银兰 高向阳

灭活酵母对干红葡萄酒酚类物质及其抗氧化活性的影响

李俊娥 张金宏 吴正 樊明涛 魏新元

抗疲劳小麦肽运动能量胶的研发及作用分析

董煜

方便粉丝配方及其冲调性的研究	干小青 戴榕彬 唐晓珍
宁夏葡萄酒中白藜芦醇含量的高效液相色谱快速测定	冯愈钦 郭红艳 刘贵珊 何建国 王松磊 贺晓光
汉中工夫红茶氨基酸种类和含量的分析与评价研究	王昕 李新生 陈小玲 何勃 韩豪
ICP-AES法测定奶粉中Na的不确定度评估	方军 张志军 林晨 蔡大川 王李平 钟宇强
固相萃取超高效液相色谱法测定食品中非法添加色素红2G	王韦达 肖泽恩 李芸 崔晶 杜业刚
地方特色小杂粮农药残留检测分析研究	张婷 赵二劳 任光明 范建凤
固相萃取-HPLC法检测熟肉制品中合成色素	毕小玲 宋娟 庄晓洪 王艳
HPLC法测定乳饮料中纽甜含量的研究	郭跃平 石梦迪 徐广伟 韦何雯 董晓尉
乳品中细菌含量的自动识别与检测方法研究	陈思
发酵工艺条件对黑曲霉产黄曲霉毒素B_1降解酶的影响	雷娇 宋宏新 李鹏娟 薛海燕 肖瑜 徐丹
基于黑木耳菌Aas1502液态深层发酵培养基组成的优化	
姬松茸多糖增强免疫功能及抗疲劳作用的研究	李晶 魏健
绞股蓝多糖运动饮品开发及其免疫调节功能分析	王志敏
食品生产企业质量安全评价体系构建	曾小明 吴海智
基于图像小波变换的食品包装印刷缺陷检测方法	马宝秋
降血压肽研究进展	许伟瀚 双全 吴楠
加工方式对甘薯糖类、香味及甜度影响研究进展	
2017年第九届中国(北京)食品安全检测技术研讨会	