

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

牛乳中热敏性成分的研究 闫宁环

富硒紫色马铃薯多酚类组成及主要微量元素分析 姚兰 雷灿 艾训儒

欢迎订阅2016年《食品研究与开发》

沙葱提取物对羊肉香肠抗氧化效果的研究 李亚蕾 罗璨 范艳丽 剧柠

北冬虫夏草对大鼠学习记忆能力的影响 万朋 高俊涛 沈楠 任旷 吕士杰

复合蛋白酶提高谷胱粉溶解度的研究 邱斌 付博菲 徐同成 孙文佳 杜方岭

茯苓皮三萜抑制酪氨酸酶机理研究 程水明 雷霄宇 刘冰洁 刘莹 王益 黄文

发酵蔬菜汁替代亚硝酸盐在牛肉灌肠中的应用 张甜 关倩霞 杨华

磷酸改性花生壳固定化 α -淀粉酶研究 廖晓峰 于荣 梁华正 严根华

温度对黑蒜主要理化性质及抗氧化作用的影响 刘子明 李国华

鱼肉蛋白-D-木糖MRPs抗氧化活性的研究 章银良 卢慢慢 张陆燕

紫娟茶中花青素提取物的抗氧化性研究 戴妙妙

超声波辅助法和乙醇回流法提取葛根素 王振伟 胡晓冰 陈西良

碱法提取蚕蛹蛋白的工艺研究 李健 蒋艳忠

微波辅助提取金钗石斛多糖及体外抗氧化研究 邓维泽 古霞 闫天龙 李明元 唐显福 杨文字

基于Design-Expert软件设计优化大蒜多糖提取工艺 王富花 董凤凤 张占军

从尖尾东蟹甲中提取甲壳素的研究 张建英 贾龙 张大治 喜巧红

正交设计优化油橄榄果渣多酚提取工艺 谢碧秀 马建英 刘鹏 刘捷 何强 朱华荣 杨泽身

超声波辅助提取红景天苷工艺条件的优化 李志涛 孙金旭 祝铁钢 王志杰

费约果叶片总黄酮的提取工艺研究 马泽刚 袁小红 徐春霞 刘卓 王丹 徐文学 张新尧

鹿骨双酶法酶解工艺的研究 于浩 张海悦 李震 杨雪

低乳糖马奶的研制 甄晓宇 阿布力米提·克里木 热娜古丽·木沙

麦胚芹菜复合乳饮料配方及加工工艺 郭卫芸 曹琼 姜卫峰 王德国

抗疲劳发酵花生芽浆的研制 刘海燕 张建伟

猴头菇蛋白多糖口含片的研制 张鑫 张海悦 李震

红蘑饮料的研制及其抗疲劳活性研究 李震 张海悦 张鑫 杨雪 于浩

蕤核多糖脱色素工艺的优化研究 王勤瑶 王慧 张强 魏学智

超声波辅助腌制及煮制温度对酱牛肉品质的影响 贾娜 刘丹 李博文 孔保华

盒装豆腐辐照工艺及剂量研究 青莉芳 魏敏 杨平华 黎青 刘颖

超微粉碎对枣渣理化性质的影响 张江宁 丁卫英 杨春

雪白睡莲花中烟花苷的提取工艺研究 宋敏 李晨阳 谭为 赵军 徐芳 敬思群

“对叶大戟”总黄酮的提取及其抗氧化活性研究 闫宁环 陈伟 吴秋波 史玉东 陈云 季国志

不同杀菌方式对牛乳中热敏性成分的影响研究 李自强

凉薯果醋酿造工艺的研究

HPGPC检测固定化肠膜明串珠菌产葡聚糖的研究

王清 刘涛 陈山

利用邻位连接技术检测花生过敏原成分

张霞 赵良娟 高琳 温华蔚 王飞雪 董焱 刘掘茫 刘寅 郑文杰

QuEChERS-UPLC-MS/MS法测定食品中(Z)-和(E)-

陈其勇 王飞 宓捷波 吴若昕

紫阳富硒茶中硒的赋存形态及浸出率研究

谢娟平

气质联用法分析赤霞珠干红葡萄酒中脂肪酸

刘河疆 冯婷 王成 安冉 孙婷

3,5-二硝基水杨酸法测定樟芝中多糖的含量

王鹏亭 赵宗杰 周荣灵 张向阳 谢海涛

自动电位滴定测定马蹄提取物中多酚类化合物

汤亚芳 黄广凤

一测多评法测定保健食品中6种大豆异黄酮类成分

李丽敏 程益清 杨盈盈 毛秀红 季申

分光光度法测定水中亚硝酸盐含量的不确定度评定

孟繁磊 牛红红 蔡红梅 蔡玉红 樊慧梅 杨建 魏春雁

QuEChERS EMR-Lipid-LC/MS/MS测定8种β-受

李磊 李海畅 高婧 周贻兵

五味子及其发酵品中微量元素含量的测定

冯小雨 葛红娟 刘敏 宋春梅

食品中金黄色葡萄球菌定量检测方法的研究

王洪亮 程艳宇 王梦晓

顶空-固相微萃取-气质联用分析咂酒挥发性成分

罗优 郑炯

食品中克罗诺杆菌的分离和鉴定

黄启红 蔡大川 张志军 方军 陈敏儿 黄璇莹 伍玲燕 熊娟 简艳婷

1-MCP和乙烯利处理对茄子贮藏品质的影响

范林林 高丽朴 左进华 王清 史君彦 王倩

微孔保鲜膜耦合1-MCP对'贵长'猕猴桃保鲜效果研究

吉宁 王瑞 马立志 刘晓燕 吴承玲 张雪

不同条件对油茶籽油储藏稳定性的影响

张楷正 刘佳 曹新志 游见明 谭霄

鸡蛋壳中功能蛋白活性成分研究进展

赵文竹 杨焱 于志鹏 宋宝雯 刘静波 励建荣

酿造工艺对葡萄酒中生物胺的影响

刘沛通 蔡花真 吴广枫 于可济

药食两用植物多糖的研究进展

李雨虹 董文宾 付瑜 樊成 欧阳凡

离子色谱在不同水质分析中的应用

帅瑾 吕晓飞 巩卫东 焦肖飞