

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

启航十三五

梧桐待凤仪 百花待君采 2016年欢迎订阅

香豆素类化合物清除自由基及抗肿瘤活性研究

张娜 陈文娟 柳青青 周玥 钟儒刚

乳化剂对芝麻酱稳定性的影响

毕海燕 邵悦 马勇

苦荞多糖抗氧化及对Hep G2细胞增殖抑制作用

李姗姗 崔晓东 李晨 李玉英 王转花

琼脂糖-Zn(II)亲和层析分离纯化罗非鱼水解多肽初探

张锦捷 曾庆祝

银杏叶提取物对运动大鼠抗氧化效果的影响

张美霞 叶志成

丝瓜提取物对A β _(25-35)诱导的PC12细胞损伤的保护性研究

刘春杰 董立珉 郑亚萍 康红钰

黑果枸杞果实提取物的抑菌效果研究

向延菊 白红进 张美娥 朱丽霞

平菇和榆黄蘑中吡唑醚菌酯残留动态研究

胡月 刘萌萌 侯志广 赵晓峰 张浩

咖啡豆的烘焙条件对其成分含量的影响研究

Tran Van Cuong 张宗玲 郭康权 夏南 商晋 陈贤情

蜂胶中芦丁和槲皮素的含量及抗氧化性能研究

王春玲

苹果多酚对Caco-2细胞和LDL抗氧化作用的研究

张桂芝 籍保平 张迪

苜蓿中维生素C含量测定及变化规律

华晶忠 刘笑笑 武巍 魏春雁

金银花不同提取物抗氧化活性的研究

刘豪 张冬青 刘硕 马淑红 张艳玲 董阿力德尔图 朝格图

野生蓝莓果渣中花色苷提取工艺研究

陈亮 辛秀兰 王晓杰 李晔 陈振娅 李燕

红枣叶中三萜皂苷的提取工艺和含量测定研究

正交试验法优化莲子壳中原花青素的提取工艺

童锡迪 彭红

低糖香蕉果酱的研制

卫萍 游向荣 张雅媛 谢小强 李明娟 盛金凤 刘国明 孙健 李志春 郑凤锦 何雪梅

功能性无糖凝胶软糖的研制

陈吉江 王立艳 丁庆波 王冶 张春华 安骏

儿童健脾养胃酥性饼干的研制

潘冬梅 韩厚冬

配制型菠萝汁含乳饮料的研究

钟华锋

新型牛骨汤工艺技术研究

郭耀华 窦春蕾 岳兰昕 马俪珍

香菇粉挤压膨化产品研发及其性质研究

徐兴阳 梁文明 邵卓 徐慧 陈野

微波辅助提取雪莲果中低聚果糖的工艺优化

邓加聪 徐慧詮 郑虹 张文森 倪丽丹

不同蒸馏次数对蓝莓白兰地香气成分影响

陆印 陈亮 胡仙妹 李燕

响应面-主成分分析法研制莲房膳食纤维曲奇

蒋旖旋 龚超 侯莉莉 徐燕燕 王宏勋 易阳

酶-物理法提取木薯渣中膳食纤维的工艺研究

黄丽婕 蔡园园 古碧 刘明 王晓彤 周雷 杨莹 劳彩娴

响应面法研究 β -环糊精微波协同提取甘草黄酮的工艺研究

任光明 葛雪琴

挤压喷雾处理对玉米芯可溶性糖提取工艺的研究

胡妍 陈美玲 邢月 闫晓光 潘崇双 陈野

即食复合海带纸加工工艺的研究

聂凌鸿 薛新

兰花豆休闲食品加工工艺优化

俞灵芳 朱丽琴 沈勇根 徐明生 黄志英

响应面法优化酶解提取花生根茎中白藜芦醇	王月珍 汪岩 马千里 刘志红 牛艳秋
金黄色葡萄球菌分离株自动化核糖体分型的研究	
农药残留检测前处理新技术研究	王刚 张宸 刘强 李建成 万成堂 李长河 赵英良
P&T-GC-CVAFS法测定海产动物中的甲基汞和乙基汞	崔颖 肖亚兵 王禹 高健会
HPLC测定撑篙竹竹叶中异牡荆苷的含量	黄秀香 陆俊宇 黄珍
新疆红枣果实不同部位总酚的含量测定	杨璐 努尔比耶 李宏
乳粉中阪崎克罗诺杆菌快速检测方法应用比较	王淞 张霞 王伟 李莉 朱振元
核桃花的枝干、花朵中Fe、Mn、Zn含量的比较	杨葵华 吕瑞
高效液相色谱法测定进口鱼柳中的吊白块方法研究	刘瑞芳 廖和菁 胡礼渊 梁东军
UPLC法快速测定葡萄酒中的防腐剂脱氢乙酸	俞子萱 杨爽 葛宝坤 宋旭
市售蓝莓类产品的原花青素含量测定	陈安平 黄勇军 汪胜峰
葡萄酒中乙醇和甘油含量分析方法研究	张丽萍 李伟辉 徐江华
大米中两种预处理方法对镉测定的影响	鲍会梅
反式和顺式白藜芦醇淬灭自由基能力研究	张珊珊 胡安胜 郭振滨 朱虹 李松
培养条件对八角内生真菌发酵液抗氧化活性的影响	李海云 袁志林 李子院 阮贵华 郝再彬 韩卫东
杏鲍菇生产包黑斑病害菌分析	姚璐晔 沈金波 裴丹丹 孙丹凤 冀宏
欢迎订阅2016年《食品研究与开发》	
杏鲍菇还原型液体菌种应用技术研究	徐兵 吴轲轩 郑丽雪 冀宏
膜分离技术在色谱分析中的应用	梁君妮 赵钰玲 李春喜 杨丽君
非线性化学指纹图谱技术在食品掺假检测中的应用	王世鹏 董文宾 樊成 马永杰 方悦
层次分析法在食品工业中的应用	伍晓玲 项昭保 刘禹盟
花青素抗肿瘤活性的研究进展	<u>陈文超 刘回民 刘景圣</u>
莲主要部位功能活性成分概述	王晓娜 王晓梅 杨素珍
植物油DNA提取和基因检测研究进展	齐玲倩 刘秀 丁梦璇 刘远远 柯润辉 尹建军