

《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!

- 芭蕉芋淀粉热力学特性和体外消化性的研究 付婧超 李晓磊 王玉娟 李丹
- 柠檬酸酯化对原淀粉和预糊化淀粉性能的影响 周中凯 杨蕊 申晓钰
- 肉苁蓉超声真空干燥的动力学研究 巩鹏飞 赵庆生 赵兵
- 不同地区黑木耳多酚提取及抗氧化活性的研究 苏伟 简素平 陈钢 于化泓 黄立山
- DPPH法测定茄叶斑鸠菊不同极性部位的抗氧化活性 史资 陈新 刘梁
- 不同季节翠玉品种3大茶类生化成分及抗氧化活性研究 潘顺顺 赖幸菲 孙伶俐 黎秋华 向丽敏 孙世利
- 香青菜不同溶剂提取物抗氧化活性研究 王罗玲 沈雪林 李亚峰 陈春许 史泰龙 王桃云
- 即食型乳酸菌菌粉改善肠道健康的研究 冯丽莉 王华 王世杰 李兴峰 朱宏
- 黑枸杞不同溶剂提取物抗氧化活性 崔施展 谢晓亮 贾东升 李荣乔 温春秀 刘灵娣 韩进现
- 葡萄糖对提取过程中大豆分离蛋白性质的影响 王天宇
- 甘蔗汁多酚氧化酶的提取研究 林波 郑凤锦 方晓纯 孙健 陈赶林
- 欢迎订阅2017年《食品研究与开发》
- 响应面法优化巴旦木总黄酮提取工艺研究 梁鹏举 姜建辉 陈敏
- 响应面法优化竹豆淀粉提取工艺 康欣月 王立梅 齐斌
- 贝母粗多糖的4种类型树脂纯化 张华 冉黄桥 杨能 颜复林 王亚坪 周浓
- 响应面法优化金柚核中类柠檬苦素的提取工艺 张声源 邹浩元 杨宇辉 周铭 陈一村 罗铝铿 李春泉 聂华
- 响应面法优化提取竹屑多糖的工艺研究 许子竞 舒群威 罗树常
- 龙眼壳黄酮的纯化工艺研究 王俊 韩淑琴 李志锐 吕平
- 响应面法优化枸杞水溶性蛋白提取工艺 于士婷 尹翌秋 孙天霞 张丽轩 王敏 赵大庆 王思明
- 酶-微波联用法提取枸杞总黄酮 孙昊 牛红军 王芄
- 超声波提取野玫瑰色素及体外抗氧化性分析 石秀花
- 微波辅助法提取枇杷叶多糖的工艺研究 周芳 吴建丽 郝红英 张强
- 木犀草素分子印迹聚合物的制备及吸附性能研究 仝海娟 左卫元 史兵方 陈盛余 李媚
- 3种粗杂粮混合粉馒头最佳工艺配方的研究 魏春红 郭道博 包智颖 宋雪建 贾建 周亚楠 李志江 翟爱华 曹龙奎
- 决明子枸杞金银花复合饮料的研制 孙军涛 肖付刚 王思琦
- 红萝卜西红柿复合蔬菜汁饮料的加工工艺研究 侯小歌 赖颖 胡炳义 田丰收 徐志刚 王克广
- 超声波和微波处理对缩短红葡萄酒陈酿期的对比 崔艳 吕文 付荣霞 黄宗海
- 生物酶法提取黄秋葵果实黄酮工艺优化研究 王维婷 曹宏杰 郭淑 程安玮 刘超 孙金月
- 银耳红枣山楂复合果酱的研制 刘长姣 于果 陈宇飞 孟宪梅
- 基于粉末直接压片技术开发多肽螯合钙片 张玮 郭耀华 周昱恒 马俪珍
- 猕猴桃全果发酵干酒的澄清技术及稳定性研究 徐洲 朱文优 尹礼国 张超 魏琴
- 姜味天使蛋糕的研发 黄武营 范青娜 彭珩 陈蔚辉

多指标综合评分法优选参颗粒制备工艺	干萍 肖继棒 田卉 干岚 杨博涵 张荣泉 仝僖僖
羊肚菌发酵豆渣生产多糖及其功能性的研究	姚珩 朱慧 陈野 李书红
咖啡浓缩液常温化保存研究	黄大苏 熊文惠 刘子圆
肉及肉制品中牦牛源性成分的PCR鉴别	段庆梓 尚柯 张彪 张玉 王巍 梁恒兴
直接法测定大米中的汞含量	马晓凤 陆源
高效液相色谱法检测运动食品中的纳他霉素	王亚君
一株纤维素高产菌株的鉴定及发酵条件优化	葛含静 杨苗苗
葡萄糖、乳酸钠对丙酸杆菌生长的影响	郑丽雪 郭晨 刘荟 王立梅 齐斌
黑皮鸡枞菌固体培养基的优化	徐兵 张玉琴 冀宏
刺五加、枸杞子配伍对糖尿病模型小鼠降血糖作用的研究	李晶 魏健
葡萄籽原花青素提取物对糖尿病小鼠的保护作用	王芳 王俊 胡博 任美萍
11种蔬菜中亚硝酸盐含量稳定性研究	张遴 姚晓瑜 王昌钊 王文瑞 付骋宇 乔冠华
超声波辅助提取类胡萝卜素研究进展	金思 马空军
诱变育种方法在霉菌中的应用	熊进 黄魁英 曹丁 甘祥武 陈琼
茶叶功能食品的开发现状及发展趋势	廖珺
荔枝速冻保鲜技术研究进展	伍志权 李唯正 何鑫平 方孝贤 陈汉明
食物中食源性病原菌检测技术研究进展	周威 胡梁斌 李红波 张浩 莫海珍
国内外对膳食反式脂肪酸的研究概况	王邱
食品中农、兽药最大残留限量检测方法的选用	袁晓鹰 宋卫得 惠希东 张永春 肖忠玉 李兴业 李健