

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

- 用DSC方法研究挤压参数对脱胚玉米热性能影响 于双双 马成业
- 双水相萃取荒漠肉苁蓉总黄酮及其抗氧化活性 肖星辉 张向前 李桂芳 李予霞
- 香菇液体培养基优化及其体外抗氧化活性研究 马银鹏 于丽萍 马鸣 韩冰 孔祥辉
- 澳洲坚果带壳果洞道干燥特性及品质变化研究 黄克昌 郭刚军 邹建云
- 柳花提取物总黄酮含量及抗氧化活性的研究 王苗苗 韩飞 李慕春
- 半滑舌鳎鱼胶原蛋白酶法提取工艺研究 刘宽 苏佳 杨韵渲 张璐 何庆峰
- 黑枸杞中抗氧化物质的提取及花青素含量分析 崔逸 蒋彩云 张翔 何海艳 陶晓琳 王瑞
- 花果山云雾茶中多酚和多糖的超声同步提取工艺 郭雷 郭家才 郑洪伟
- 花生壳中黄酮含量比较及工艺优化 姜红宇 谭捷雄 殷素芳 吴茗 张婷婷 王宗成
- 欢迎订阅2018年《食品研究与开发》
- 响应面法优化超声辅助提取玉米须多酚工艺研究 侯敏娜 侯少平
- 微波辅助萃取神香草精油的工艺 吴晓菊 徐效圣
- 大孔吸附树脂法分离纯化葡萄籽中原花青素 马小琴 王晓敏 周凡
- 超声波辅助提取草果精油及其抗氧化活性研究 郭淼 宋江峰 豆海港
- 南瓜糖蛋白的分离纯化及其糖链结构鉴定 张琳 陈俊华 王小雪 马明兰 谭璐隽 刘阳
- 木聚糖提取优化及对木聚糖酶活性的影响 周义 张东杰 李超楠 宋雪健 于果 于金池
- 响应面法优化海参多肽脱色工艺 胡庆莘 裴栋 姜红梅 祝潇 魏鉴腾 王宁丽 邸多隆
- 利用柠檬酸脱除鲢鱼鱼鳞中钙的工艺条件优化 胡爱军 宋飞莹 郑捷 曲莹 曹园园
- 莲藕汁的酶法水解与稳定性研究 吕艳 王辰
- 五香金钱腱加工工艺的优化 刘欢 于长青 陈洪生 宋大巍 仇梓冰 夏秀芳
- 海藻酸钠包埋法固定L-阿拉伯糖异构酶的研究 王静 揣玉多 汤卫华 侯婷
- 基于模糊数学的海参冻感官综合评价方法 罗联钰
- 干化葡萄酒酿造中不同干化处理对白藜芦醇的影响 刘建花 齐晓琴 李金鹏 张惠玲
- 山葵抑菌口香糖的研制 咎加志 李杉杉 何新友 任三军 刘鑫 王跃华
- 无糖决明子保健茶的研制 郭明月 张臻 孙连海
- 紫薯营养饼干的研制 段秋虹 魏龙
- 湘中即食豆干生产工艺及优化 石琛 王芃 李达 杨庆伟
- 响应面法优化哈密瓜片干燥工艺 徐宇 郑杰 白羽嘉 李梦 郑万才 樊士昊 马欣 冯作山
- 竹荪菌丝中邻苯二甲酸二丁酯含量的测定与分析 丁邦菊 汤洪敏
- HS-SPME-GC-MS结合保留指数法分析百香果粉的风味成分 袁源 刘洋洋 林丽静 李积华
- ICP-MS测定沙葱中5种重金属元素 于颖
- LC-MS/MS法测定猪肉中泰妙菌素及8- α -羟基泰妙菌素 范宏
- 重金属元素分析消解技术在镉、砷检测中的应用比较 冯婧
- 菌落总数与金葡菌检测能力验证结果与分析 周浩 凌秀梅 李俊霞 张洪伟 朱文斌 李瑶 王昕 朱虹霖 杨红

金黄色葡萄球菌定量检测能力验证结果与分析	陆其聪 钟宇思 王立博 成晓情
MAE-LC-AFS测定鸡蛋中阿散酸、洛克沙砷、硝苯砷酸	姜涛 崔颖 倪松
GC-MS、RP-HPLC法测定奇亚籽中脂溶性成分及氨基酸含量	李晓娇 何忠梅 郑京玉 祝洪艳 赵岩 张连学
草酸处理对哈密瓜采后冷害及品质的影响	王静 茅林春 李学文 张辉 易磊 李祖梁 冯延晓 臧志娟
亚低温胁迫下草酸处理对采后番茄果实冷害的影响	李佩艳 尹飞
Nisin、山梨酸钾复合抑制尹家鸡翅中腐败菌的研究	孙梦桐 林洋 马欢欢 吕欣然 白凤翎 张平
微囊化番茄红素的安全性评价研究	吴俊 吕中明 俞萍 施伟庆 张颖
超声波处理对多糖理化性质和生物活性的影响	邱军强 张华 刘迪迪 贡可力 李景彤 王振宇
冷鲜肉保鲜技术研究进展	程述震 王晓拓 王志东
乳酸菌生产发酵水产品的研究进展	蒋秋燕 孙君辉 刘向松 尹春雲
马铃薯废渣再利用途径及其发展对策	郭文斌 高晶晶 王洪波 王芳
果桑的研究与加工利用	许艳 张余 陈志宏 徐红
虾青素的来源、生物功效及吸收代谢研究进展	周庆新 刘婷婷 杨鲁
黑果腺肋花楸花青素抗氧化功能的研究进展	孙智谋 周旭 张佳霖 李涛