

- 《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项
- 超声波辅助提取夏橙皮渣果胶研究 廖立敏
- 2017年《食品研究与开发》欢迎订阅!
- 体外消化对玉米谷蛋白酶解物抗氧化活性的影响 许瑞雪 刘晓兰 王俊彤 郑喜群
- 欢迎订阅2017年《食品研究与开发》
- 新疆芜菁皂苷的体内抗氧化活性研究 杨保求 马飞军 蒲云峰
- 山楂提取物对高脂损伤果蝇的保护作用 赵江 陈纯 王红 王轶菲 吕晓玲 王浩
- 盐类及工艺参数对鸡蛋凝胶品质影响研究 王永青 朱全 李智 周灿
- 呼和浩特市母乳中维生素含量的研究 刘静
- 秘鲁巨鲑软骨硫酸软骨素理化性质研究 李燕妮 郭琳 许维娜
- 巴西蜂胶对HepG2细胞增殖抑制活性研究 李赫宇 赵玲
- 超声波辅助提取夏橙皮渣果胶研究 廖立敏 李建凤
- 碱溶酸沉法提取黑木耳蛋白质研究 赵玉红 林洋 张智 王振宇
- 白藜芦醇分子印迹聚合物的应用及性能研究 冯涛 刘鹏 刘海燕 锁然
- 超微粉碎联合超声辅助萃取制备人参总皂苷的研究 吕平
- 溪黄草中黄酮类物质的提取工艺优化 杨文斌 罗惠波 叶光斌 边名鸿 万世旅 钟姝霞
- 复合型虾酱粉调味料的研制 史海鹏 解茹越 郑捷
- 紫薯馅料苏式月饼的研制 杨利玲 张光杰 杨攀攀 刘慧
- 莲藕山药鲢鱼丸的工艺研究 师文添 李西腾
- DHA藻油在调制乳中的稳定性研究 杨永龙 王美华 贾少婷 刘红霞 母智深
- 脂肪酶水解椰子油动力学研究 武林贺 白新鹏 吴谦 徐小梦 马若影 李雪
- 速冻薯条加工过程中预干燥工艺的研究 何江涛 杨炳南 杨延辰 宋健宇 尹学清 梁晓军 卢黎明 李永辉
- 壳聚糖固定化果胶酶澄清低度姜酒的工艺优化 秦珂 孙静
- 鲢鱼鱼皮中酸溶性胶原蛋白提取工艺研究 黄爱妮 汪海波 李丽 胡小泓 周胜男
- 鲛鱼加工下脚料的酶解工艺优化 瞿叶辉 岑小燕 丁利君 黄金 成晓玲
- 挤压超声联用提取葡萄籽原花青素工艺优化 董兴叶 徐振秋 邓辰辰 许明君 曹苗苗 高如意
- 热风干燥温度对马蹄产品品质的影响 郭婷 黎润凤 陈振林 张志 梁璇 莫玉菲
- 浓香型白酒丢糟酒生产的实验室模型建立 王祥余 刘杰 田小敏 宗绪岩
- 响应面法优化高纤维杂粮饼干的配方研究 胡克坚 段丽萍 肖新生 阳建章 胡莎 袁志辉
- 鲜切百合鳞茎的加工工艺研究 张森旺 徐建国 顾震 徐刚
- 响应面法优化海英菜籽油微胶囊化工艺 许明君 徐振秋 董兴叶
- 仙人掌可吸果冻的加工工艺研究 桂长莉 于淑坤 曹晓虹 程广超
- 烤卤蛋工艺研究 暴悦梅 任小青 辛世通
- 大孔树脂纯化东北山核桃壳棕色色素工艺的研究 秦微微 金婷 王爽 宋学东 丁振铎 张衡
- 珍珠粉与珍珠层粉微量元素的对比研究 蒲月华 何锦锋 高振声 曾明 廖斌 童银洪

基于光热效应的沙门氏菌试纸条检测方法研究	邴欣 刘静静 高卢翔 张震 刘兆臣 贾敏
HPLC-MS法测定罗汉果中10种氨基甲酸酯类农药	
HPLC法测定红景天苷研究	范桂强 王志杰 李桐 齐善厚 庞红霞 孙金旭 刘佳
氯酚红探针吸收光谱法快速测定面制食品中的Fe	王芳 庞向东 江虹
3种食源性致病菌的实时荧光PCR快速检测	霍胜楠 孟静 杨振东 郑世超 张然
HPLC-RI法同时测定食品中5种糖的含量	冯海青 邹君
KED-ICP-MS测定天然饮用泉水中的18种元素含量	蒋慧 雷宁生 黎林 钟格梅
婴幼儿乳粉中V_C测定的不确定评估	张翠翠 张筠 刘术明
伽师瓜超氧化物歧化酶cDNA的克隆与分析	黄伟 冯作山 张培岭 白羽嘉
浓香型大曲复合功能酵母菌的筛选及鉴定	朱莉莉 周健 明红梅 陈晓旭 姚霞 李蓉 刘禹孟
具有优良拮抗沙门氏菌能力的乳酸杆菌的研究	张卉 钱国强 李宾
pH对费氏丙酸杆菌细菌素抑菌性的影响	郑丽雪 郭晨 谢建松 唐亚进 王立梅 齐斌
应用通用引物量化检测鲜肉及其制品中羊源性成分	赵新 刘娜 陈锐 王成 朱珠 王永 兰青阔
扩增子测序技术分析红茶菌中优势微生物的研究	张泽生 王春龙 刘清岱 王宝林
树上干杏10℃高CO <sub>2</sub> 保鲜研究	张文涛 李喜宏 王威 刘佳 李敏 张姣姣
紫薯泥产品开发和贮藏期品质研究	高林 刘妍 廖小军 吴继红
HACCP在鸡蛋干生产中的应用	魏明英 胡太健
乳酸菌与乳糖酶	何熹 王彦宁 李超 王艳萍
基于适配体的食源性致病菌检测方法研究进展	刘兆臣 邴欣 王琦
玉米黄质的生物学功能及其应用	陈垚 罗兰 吴疆
咖啡中的特征风味组分研究进展	张梦娇 王蓓 李妍 张铭霞
辣木功效的研究现状	任广旭 伊素芹 张鸿儒 张松涛 卢林纲 王靖
新型果蔬干燥技术研究进展	暴悦梅 胡彬