

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

- 气相-内标标准曲线法同时测定白兰地中甲醇、乙酸乙酯、糠醛和高级醇 莫燕霞
- 梧桐待凤仪 百花待君采 2016年欢迎订阅!
- 薏苡茎、叶提取液对肿瘤细胞增殖的抑制作用 朱晓莹 林瑶 黄锁义 余珊
- 微波解冻对芒果品质的影响 彭郁 赵金红 倪元颖
- 秋刀鱼-20℃、-30℃和-50℃冻藏过程中品质变化 王凤玉 曹荣 赵玲 任丹丹 刘淇 刘玉川
- 桔梗多糖的抑菌性和抗氧化性研究 杨晓杰 董亚楠 李娜 孙百良 王瑶 张晶
- 不同澄清剂对苹果酒的影响 吴明霞 刘瑞芳 方小淋
- 纳豆激酶对过度训练致大鼠胃溃疡干预效果的研究 张建伟
- 超微桑叶粉对蛋糕保质期的影响及其机理研究 唐长波 刘臣
- 超声波改性与MTGase诱导的大豆分离蛋白凝胶强度的研究 田海娟 王蕾 张智宇
- 富硒茶树菇的硒提取工艺及抗疲劳效果研究 程兆宇 房磊
- 盐生植物翅碱蓬黄酮类物质及其抗氧化活性研究 李岩 张亚卓 郭璐 王宇 王向红
- 白术多糖的提取及其抗氧化活性的研究 吴铭 韩丹 郭立泉
- 雪莲果叶黄酮的纯化工艺 陈红惠 刘芳 沈清清
- 响应面法优化茶籽黄酮提取工艺条件 刘华鼐 李琼 叶勇
- 紫菜多酚的超声波辅助提取工艺及其抗氧化作用 蔡建秀 曾炜 陈姗龙 黄桂林
- 木瓜蛋白酶对白茶浸提液中茶多酚含量的影响 赵文净 刘祖锋
- 日照绿茶中 $\alpha$ -淀粉酶抑制剂提取工艺的研究 王岩 王伟 薄力影 裴世春 李欢 郑永杰 郭怡璠
- 均匀设计法优选仙茅多糖提取工艺的研究 杜永华 蒲忠慧 魏琴 尹礼国 张萍 徐莉 张琪
- 微波辐射提取工艺对茶色素提取率的影响研究 杜苏萌 白帅帅 汪敏
- 水蜡果实色素的提取及色素性质的研究 余蕾
- 西瓜番茄红素的超声波辅助提取研究 吴秋波
- 黄芪粗多糖提取工艺的优化 郭会青 于俊美 田勤
- 元蘑谷物膨化食品的最佳配方研究 孔祥辉 张秋雪 王笑庸 韩冰 张介驰
- 龙葵果醋饮料的研制 朱畅 李伟
- 小米营养面包的研制 赵旭 马兰 张家成 鲍欢 孙小惠 陈凤莲
- 牡蛎酶解液的脱腥工艺研究 刘艳 段振华 蔡彦 胡冰洋
- 四川小吃酸辣粉的加工工艺及优化研究 罗文
- 荔枝粉的喷雾干燥工艺优化 海金萍 吴豪迪 徐国祥 张钟
- 佛手酥加工工艺研究 陈跃文 顾振宇 刘辉 陈晶
- 响应面法优化野生红心果果酒发酵工艺条件 李敏杰 熊亚 韩洪波
- 脂肪酶固定化工艺优化及其酶学性质研究 王华 王莹 詹长娟 王翼 徐伟 陈海燕

利用鸭蛋壳生产乳酸钙的工艺研究	孟陆丽 程谦伟 许金蓉
山矾豆腐的加工工艺研究	郑明静 周美龄 刘华丰 苏晓芳 曾绍校
近红外光谱技术快速检测猪肉糜中的掺杂鸭肉	蒋祎丽 吴晓宗 郝莉花 张丽华 胡颖喆 纵伟
气相色谱法检测蔬菜中7种有机磷农药残留	郝艳丽 葛红娟 王长文 樊丽花 刘正阳 马洪波 宋春梅
化学振荡法测定绿茶中茶多酚的含量	赖红伟 曹宏梅 王宇卓 杜鹃 蒋金鑫 姜涛 陶然 董顺福
酶法测定黄芪含片中黄芪多糖的研究	崔施展 贾东升 谢晓亮 温春秀 刘灵娣
白酒挥发成分测定的研究	朱克永 胡继红 方燕
气相-内标法测定白兰地中甲醇、乙酸乙酯、糠醛和高级醇	莫燕霞 殷居易 顾晓俊 陈梅珍 何卫敏 吴维儿
脐橙和蜜桔农药残留调查及风险评估	吕蓉
虎皮香菇漆酶的发酵优化	孙瑞雪 杨萍 刘琦 李晓辉 姜文侠
灵芝酸发酵条件优化	祝铁钢 孙金旭 朱会霞 葛晓楠 何新航 张宇豪
来稿要求及注意事项	
氮源种类及浓度对青梅果酒发酵性能的影响	张超 王玉霞 胡小英
椰纤果生产中椰子水自然发酵过程成分及微生物群落变化	
以纤维素为原料发酵柠檬酸培养基的研究	孙科 周凤侠
辣椒叶的营养保健成分及理化特性研究	雨田 时政
瑞士乳杆菌发酵乳在贮藏中的变化研究	张志强 程伟 杨清香
无面筋食品研究进展	王坤 路飞 孟燕楠 李哲 肖志刚
富含 $\alpha$ -亚麻酸的功能性油脂及其微胶囊化研究进展	韩丽丽 侯占群 文剑 吴逸民 钱英燕 龚树立
喷射蒸煮技术在植物蛋白加工中的应用研究进展	熊小辉 刘泽龙 张连慧
角鲨烯的来源及其制备方法研究进展	王宝琴 任丽丽
粮食发芽富集GABA及食品开发研究进展	马先红 刘景圣 陈翔宇