

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项	
酿造工艺对葡萄酒中生物胺的影响	刘沛通
2017年《食品研究与开发》欢迎订阅!	
3种米酒曲发酵成品质量分析	蔡敏 李纪亮 杨新河 何安明
质地多面分析(TPA)法评价'安哥诺'李质地参数的研究	张姣 李程 顾玉红 赵志磊 牟建楼 李晓存 张旭
菠萝皮渣醇提物不同极性部位抗氧化活性研究	薛雅荣 薛海波 郝丽琴 赵三虎 赵二芳
3种类型含乳饮料滋味品质的评价	杨雷 蔡宏宇 王念 刘梦婷 吕尧 郭壮
新建浓香型酒厂窖泥、土壤和酒糟理化指标研究	丁彩梅 何安明
酸枣仁氨基酸组成分析及营养评价	刘静 李贞 刘海英
海带多糖酶法降解及其产物生物活性的研究	谢瑾 林宗毅 王智荣 张少敏 崔春
茶壳中原花青素和茶皂素的同步提取工艺	熊伟 李雄辉 付建平 王慧宾 朱仁果 韩晓丹
油樟叶总黄酮的提取及体外抗自由基活性	杜永华 敖光辉 魏琴 廖小龙 李雪辉
基于抗氧化活性的豆豉多糖提取工艺优化	吴兰芳 蒋爱民 郑开颜 林敏浩 黄洪媛
超声波提取玉竹多糖及在面条中的应用研究	赵静 欧思阳 赵秀红
响应面法优化荞麦壳总黄酮超声辅助萃取工艺	张岚 于婷婷 孙婉玲 王丹 代伟长
罗勒子油的超临界CO ₂ 提取工艺及其成分分析	
响应曲面法优化中华鲟卵蛋白多肽制备工艺	戴梓茹 张晨晓 林美芳 李全 利世辉
乌饭树叶多酚的超声辅助提取及其抗氧化活性	陈瑞娇
杏仁黄酮的提取及抗氧化活性的研究	黄丽华 邵玲 李芸瑛
超临界萃取多穗柯黄酮及其抗运动氧化功能研究	单思聪 孙爽
野櫻桃李果汁饮料工艺研究	张俊 程卫东 史学伟
姜汁发酵米乳饮料的研制	邹秀容 朱建华 周敏玲
真空软包装即食西瓜皮的研制	徐君飞 蒋继丰 邹白玲
南瓜绿豆馒头的研制及其对血糖值的影响研究	陈颖 王风雷 陈秋平
香蕉片热泵干燥特性及数学模型研究	
蛹虫草菌丝体酶解制备多肽的工艺研究	朱振元 孟洁 樊梅香 王明飞 王铮 苗信凯
响应面法优化酶解猪血制备血红素工艺	张崑 刘文龙 熊伟 宋俊霖 王新惠 王卫
利用茶叶制备γ-氨基丁酸的工艺研究	韩玮 杨芙莲 董文宾 冯丽琴
欢迎订阅2017年《食品研究与开发》	
关于啤酒酿造过程PLC自动控制系统的研究	阮文韬
紫甘蓝蔬菜纸片加工工艺的研究	李昌文 张丽华 纵伟 赵光远
酶制剂法解决红茅烧酒沉淀问题的研究	谢军 罗惠波 黄治国 卫春会 宗绪岩 叶慧敏
藤茶提取液的制备与浓缩工艺研究	邓腾
响应面法优化人参超微粉碎工艺参数	郭常升 文连奎
番茄醋酸饮料发酵工艺及抗氧化能力变化	赵美佳

固相微萃取-气质联用法分析3种柚子皮的香气成分	吕信楠 干俊斌 席建花 干海凤 刘龙飞 从方迪
双柱定性-气相色谱测定蔬菜中多种农药残留	王敏 邢燕 王钟 高慧 王玉华 王勤
一种快速鉴别干红葡萄酒品质优劣的方法	夏晓艳 李赫宇 李巍 赵余庆
豆粕中大豆异黄酮含量快速测定方法的研究	鲍会梅
欢迎订阅2017年《中国粮油学报》	
HPLC-MS/MS法测定猪肉中克伦特罗和莱克多巴胺	孙清荣 李楠 郭礼强 王洪涛
高效液相色谱检测运动饮料中的人工合成色素	周峰
表面增强拉曼光谱检测牛奶中三聚氰胺	王琳 王雪 田静秒 朱华
ICP-OES法测定饮用天然矿泉水中总硬度	马兴 张静 于尧 郑文杰
乳酸菌-双歧杆菌-C~+菌组合发酵玫瑰抽提物的探究	李永波 李静 吴大旺 肖国学
六堡茶总黄酮对老龄小鼠抗氧化功能的影响	宋家乐 周燕园 赵超超 李雪梅 郑妍菲
低聚果糖对举重运动员训练后免疫功能的影响	李广周
葡萄原花青素运动补剂对运动员免疫力的调节研究	王斌
香辛料提取物对温度波动下调理牛排的保鲜研究	李平 高胜杰 黄敏 苟娜 王艳 仪江天 王景 李沛军
淀粉/壳聚糖复合保鲜液对草莓保鲜的影响	曾令晋 李畅 余晓华 张正茂 王志华
高良姜处理对番石榴贮藏效果的影响	黄丽
基于消费者视角的食品安全风险交流研究	唐卫红
茶叶中茶氨酸的研究与利用	林伟东 孙威江 郭义红 彭静
稳定同位素质谱分析技术及其在食品检验中的应用研究进展	段鹤君 赵立文
鲟鱼片加工及其质量控制探析	王静 田其英
我国城镇居民食品消费与物流的保障机制研究	李向红
原子力显微镜特点及其在食品中的研究进展	李芳菲 夏秀芳 孔保华
葡萄籽的功能与应用	迟明梅