

2015年《食品研究与开发》欢迎订阅!

不同浓度的1-MCP处理对鄂北冬枣低温贮藏品质的影响	胡波 李国元 谢志兵 姚国新
鳊鱼肉酶解工艺及其产物清除羟自由基活性的研究	曹文红 刘扬 洪英燕
雪玉松茸干品营养和风味成分分析与评价	李洁 彭艳芳 于文清
来稿要求及注意事项	
超声波协助提取绿豆分离蛋白的研究	张玉霞 雍国新 黎渊珠 梁琼
几种常见食品掺伪及其检测技术介绍	明双喜 张然
几种添加剂对大米面包感官及质构特性的影响	路飞 马涛 任文涛 李哲 刘春娣 王坤
超微天麻(<i>Gastrodia elata</i> Bl.)粉的吸收及改善睡眠	李武 傅莉华 邴颖诗 卢倩 杨瑞丽
沙葱抑菌成分的提取工艺研究及优化	梁飞 李亚蕾 赵江 柴超凡 吴天宇
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》	
响应曲面法优化亚麻籽蛋白提取工艺	徐江波 肖江 陈元涛 张炜 郭智军
正交实验法优选金刺梨花精油提取工艺条件	柯杨 程友史 钟漫 周贵付 赵荣飞
红花羊蹄甲花色素提取工艺优化及其稳定性研究	詹嘉红 吴萍
苦菜蛋白质提取工艺优化	霍莉 王颖
锁孢酵母菌粉挂面的研制	豆康宁 王飞 罗海澜
咖啡花生乳工艺及配方研究	邢建华 张峰 王丽华
固体蜂蜜饮料工艺技术研究	孔瑾 高晗 张中印 杜开书 秦晓辉 杨萌
含紫苏油粕甜面包的研制	田海娟 明珠 张传智 张来奇
黑木耳枸杞悬浮饮料的研制	刘明华 陈其国
不同品种大米粉对大米面包感官及质构特性影响的比较	路飞 马涛 李新华 任文涛 肖志刚 刘春娣
龙眼果肉液化酶解工艺的研究	颜智云 王小红
红景天银杏保健酒工艺研究与开发	王静 杨猛 张二飞
大麻仁浓缩蛋白制备工艺研究及蛋白组成测定	王广莉 周鸿翔 黄小焕 柳荫 陈龙
脱水榨菜叶生产工艺研究	付晓陆
北五味子中五味子醇甲和五味子酯甲的含量分析	谭晓虹 田嘉铭 王志宝 马宁 杨晓媛 张丹参
《食品研究与开发》编辑部常年办理订阅手续	
野木瓜提取液中黄酮的测定及其体外抗氧化研究	崔霖芸
原子吸收法与原子荧光法测定马氏珠母贝中镉	吴育廉 杨捷 廖艳 吴晓萍
几种儿童牛奶酪蛋白含量的测定与比较	陈惠 谢彩军 叶广辉 陈俊城 庞玉凤 朱晓莹
抗原肽免疫磁珠检测BLV抗体的研究	赵卫东 付俊淑 黄金海 郑文杰 陈磊 刘伟 王玉玲
云南油杉嫩叶营养成分及总黄酮分析评价	张雪辉 徐芳 杨叶梅 张敏 张艳 柏桦 王琦
高效液相色谱法同时测定葡萄酒中10种添加剂	钱聪
产柠檬酸黑曲霉菌株的复合诱变选育	邓新云 罗跃中 颜鑫 刘小忠
微量元素硒的营养价值及应用	李颂 衣喆 王春玲 李海涛
艾叶的营养成分分析	黄丽华 李芸瑛
牡蛎中HIV-1蛋白酶抑制肽的制备及其抑制率研究	刘红丹 汪秋宽 何云海 徐坚
蜂蜜中还原糖的测量不确定度评定	崔颖 肖亚兵 贺艳 陈文硕
膳食纤维降糖作用及机理研究进展	狄志鸿 杨善岩 聂蓉蓉 李海龙
抗冻蛋白及其应用前景	金周筠 刘宝林
转基因食品(GMF)标识管理及其检测技术研究进展	邱良焱 肖红梅