

《食品科学》荣获“中国百强报刊”称号

乙酰化大粒车前子多糖的制备及其活性研究	黄丹菲 聂少平 江乐明 谢明勇
超声波法提取长白楤木叶皂苷及其组分分析	冯颖 孙士慧 赵琳娜 范文丽
羧甲基化大粒车前子多糖的制备及其生物活性研究	江乐明 樊灿梅 聂少平 周华璐 李建宇 谢明勇
大孔树脂纯化酒花多酚及其组成分析	王旭苹 杨磊 杨小兰 罗正明
铁皮石斛多糖提取工艺优化及其成分分析	黄晓君 聂少平 王玉婷 王雅薇 蔡海兰 田芳 崔武卫
水酶法提取火麻籽油的工艺优化及其脂肪酸组成分析	王欢 李杨 江连洲 王妍 王中江 冯红霞 冯丹 刘海英
碾轧对香菇柄综合品质影响及工艺优化	王大为 戴龙 徐旭 张旭
随机质心衍射优化酶法去除客家娘酒中氨基甲酸乙酯工艺	沈棚 黄敏欣 白卫东 钱敏 朱豪
快速制浆工艺对大豆吸水率及豆浆乳化性的影响	金杨 柴萍萍 鲍鲁生 吕晓莲 田旭 彭义交 郭宏
响应面法优化超声辅助提取金银木果实色素工艺	王立志 唐克华
白木通籽油的精炼工艺优化及脂肪酸组成分析	赵士强 朱雪梅 熊华 白春清
响应面法优化紫薇花色素提取工艺	晏丽 王立志 麻明友
超临界CO ₂ 萃取枣核多酚工艺优化及其生物活性	刘杰超 张春岭 刘慧 郑晓伟 王思新 焦中高
超声波辅助碱法提取杜仲籽粕可溶性膳食纤维的工艺优化	黄群 杨万根 余佶 麻成金 吴丽雅 钟立红
苹果渣水溶性膳食纤维提取及其对自由基的清除作用	赵明慧 吕春茂 孟宪军 韩路 郑鹏
响应面法优化甜菊苷残渣中有效抗氧化物质提取工艺	洪怡蓝 徐文斌 任晓静 陈洁 奚印慈
响应面法优化果胶酶澄清芡实酒工艺及其效果评价	刘静 胡彦营 李湘利 冯磊 刘开伟 孙宁富
苦荞麦萌发过程中营养物质的变化分布及磨浆提取工艺	凌孟硕 唐年初 赵晨伟 高辉
超声波法制备丁香精油-β-环糊精微胶囊	韩春然 张静 李煜
响应面法优化超声辅助热水提取黄河鲤鱼鱼鳞明胶工艺	肖枫 朱文学
三氯蔗糖-6-乙酸酯的合成及其工艺优化	冷一欣 刘晓成 苏继光 张云 武玉真 黄成龙 万屹东
荧光法结合化学计量学法快速检测牛乳中恩诺沙星残留	刘小鸣 冯仕云 周颖喆 田丰伟 赵建新 张灏 陈卫
顶空-三重串联四极杆气-质联用法测定靖安白茶香气成分	邓静 王远兴 陈赟喆 张娟 胡海涛 辛贞 廖俊昭 丁建
苦丁冬青苦丁茶中咖啡酰奎尼酸类物质的分离纯化和高效液相色谱法分析	
大豆皂苷衍生物的合成	郭文秀 严心彬 赵大云
LAMP法检测食品中开心果过敏原成分	刘昊 黄文胜 邓婷婷 傅凯 鞠兴荣 陈颖
基于不同PLS算法的方竹笋中蛋白质分析的近红外光谱特征波段选择	黄维 田丰玲 刘振尧 杨琼 赵小辉 杨季冬
顶空固相微萃取结合气相色谱-质谱分析大黄鱼肉挥发性成分	
分散固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法测定白酒中全氟化合物	冯沙 蓝芳 吴晓萍 沈金灿 岳振峰 熊贝贝
HPLC-MS-MS法同时测定酸枣仁分散片中酸枣仁皂苷A、酸枣仁皂苷	马桂勤 张婷 解军波 庞广昌
微分脉冲伏安法快速测定油炸食品中丙烯酰胺	张文玲 王丽然 费永乐 李书国
3种食用油在油条煎炸过程中的品质变化比较	章海风 周晓燕 李辉 李想
不同产地稻米的食味品质与化学组成的比较研究	刘常金 谢艳辉 李静 华泽田 张杰 刘胜斌 宛红颖
超高效液相色谱-紫外检测器法快速测定茶饮料茶多酚中儿茶素类组成及含量	

不同阶段中华绒螯蟹脂含量及脂肪酸组分分析	汤辰婧 松前成辉 付娜 刘源 陶宁萍 王锡昌
不同干燥方式芒果脆片香气成分分析	刘璇 赖必辉 毕金峰 吕健 丁媛媛
近红外光谱对磨盘柿货架期的定性判别	王丹 鲁晓翔 张鹏 陈绍慧 李江阔
灰树花中铁的存在形态分析	陈琛 苏珂 陈贵堂 赵国强 胡秋辉 赵立艳
贝类水产品中汞的形态分析	曹程明 冷桃花 解楠 宁啸骏 周瑶
进出口食品中肠炎沙门氏菌的脉冲场凝胶电泳分子分型分析	范放 汤慕瑾 吕敬章 万志刚 吕东月 张恒 马淑棉
同位素稀释-气相色谱-三重四极杆串联质谱法测定植物油中的多环芳烃	杨君 王建华 宫萍 刘靖婧
液相色谱串联质谱法测定水产品中苯甲酸雌二醇的残留	张珊珊 于慧娟 惠芸华 冯兵 张晓玲
充氮蒸馏-盐酸副玫瑰苯胺比色法测定蔬菜及其制品中的亚硫酸盐	方长云 段彬伍 孙成效 卢林 何小嫣
UPLC-DAD法快速测定改善睡眠类保健食品中违法添加的14种精神药	林芳 李涛 李继 朱小红 杨淼
固相微萃取条件对橙汁主要挥发性成分GC-FID测定的影响	牛丽影 郁萌 吴继红 刘夫国 刘春泉
加工条件对烤制鹌鹑蛋挥发性风味物质的影响	王武 吴巧 董琪 夏新武 陈从贵
流动注射化学发光法测定油炸食品中的丙烯酰胺	高向阳 赵琛 游新侠 王莹莹
RP-HPLC法测定螺旋藻中β-胡萝卜素的含量	罗光宏 王勤 袁小龙 祖廷勋
次甲基蓝显色法定量海参硫酸软骨素	续晓琪 薛长湖 张翠玉 于龙 王彦超 常耀光
川鮀挥发性风味成分和脂肪酸分析	龙斌 王锡昌 张凤枰 曹静 刘耀敏
电感耦合等离子体质谱法检测白酒中28种元素	张建 田志强 卢垣宇 陈兴林 孙宗奇
离子色谱-质谱测定碳酸饮料中的亚氯酸盐、氯酸盐和高氯酸盐	高峰 刘岩 孔维恒 程喜明 李晶 张捷
微波焙烤温度对芝麻油特征风味物质的影响	从珊 黄纪念 张丽霞 张国治
高效液相色谱-质谱法同时测定婴幼儿配方奶粉中叶酸、VB_(12)和生	王凤玲 刘爱国 孙佳佳 彭诚
羊胎盘免疫活性小分子肽的分离纯化	刘隆兴 任兴宏 汤禾静 唐照勇 何成明 方廖琼
液相色谱-质谱联用检测农产品中磺草灵残留	张启凤 松本和雄 张茂强 姜健美 赵华锋
便携式近红外光谱仪判别鸡蛋的贮藏时间	毕夏坤 赵杰文 林颤 孙力 管彬彬
膜醭毕赤酵母对草莓采后灰霉病抗病性的诱导	张璐 张瑶 刘丽丹 曾凯芳
鱼腩中假单胞菌预测模型的建立与货架期预测	宋志强 刘超群 侯温甫
涂膜处理对贮藏过程中冷却猪肉品质变化的影响	邢新涛 雷田田 孙京新 冯婷 林萍
冷藏过程中温度和气体条件对胡柚苦味的影响	袁奇 姚晓玲 冯桂仁 张妍楠
贮藏温度对草莓理化性质的影响	谢晶 张利平 王金锋 熊青
微真空贮藏压力对平菇保鲜效果的影响	王士奎 王丽娇 李文香 张圣杰 孙树杰
不同贮藏温度泡椒凤爪品质变化及货架期预测	王晓霞 徐宁 秦晓杰 许昕 刘妙研 刘丹 肖红梅
酶法制备猪血热诱导凝胶的配方优化	郑亚美 王宇 尚永彪
冰温结合真空包装处理对牛肉组织结构变化的影响	孙天利 张秀梅 张平 李江阔 岳喜庆
烟酰胺分子印迹电化学传感器研制	陈升龙 邵义娟 李建平
直链淀粉磷脂复合物的制备及表征	刘延奇 徐银龙
用于亚硝酸盐快速检测的三维纸质微流控芯片的制作	肖良品 刘显明 刘启顺 钟润涛 周小棉 林炳承 杜昱光
灵芝、金针菇混合发酵饮料的研制	苗敬芝 李振宇 董玉玮
电子鼻在8种贝类气味差异研究中的应用	丁媛 郑平安 缪芳芳 苏秀榕

