

四种食用菌中重金属和砷的总量测定及形态分析	陈琛 汤静 胡秋辉 赵立艳
RP-HPLC法测定酪蛋白水解物中ACE抑制肽的含量	赵勇 胡志和 孙振刚 武文起 冯永强 薛璐
柱前衍生化高效液相色谱法分析发菜胞外多糖的单糖组成	王贵春 陈雪峰 刘宁 王宁
不同季节和茶类的金萱品种茶叶香气成分分析	赖幸菲 潘顺顺 李裕南 庞式 李振声 孙世利
牛奶中三种糖醇类甜味剂的气相色谱测定及前处理方法研究	
甘薯叶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	朱亚珠
宁夏清真手抓羊肉特征指纹图谱的构建	张同刚 曲云卿 刘雨杨 王旭 刘敦华
基于SERS技术的脐橙果肉中三唑磷农药残留快速检测研究	
酶联适体分析法检测动物源性食品中的卡那霉素残留	赵秋伶 史素青 张尤华 于晓艳
7种苹果叶多酚的抗氧化性及抗菌性研究	徐颖 樊明涛 程拯良 孙慧烨 张哲
酪蛋白水解物替代乳清蛋白的加工性能评价研究	马涛 林峰 董哲 张海欣 鲁军 谷瑞增 蔡木易
不同熟制度牛肉的品质变化研究	孟祥忍 王恒鹏 杨章平
罗非鱼鱼肉及组分蛋白酶解产物的抗氧化特性	
荷叶盐渍和糖渍过程中苦涩味物质含量变化研究	
鱼皮质量分数对热水浸提明胶的性质及其成膜性能的影响	姚峰 陈书霖 唐兰兰 郝更新 苏文金 翁武银
几种干燥方式对金针菇子实体挥发性风味成分的影响	唐秋实 陈智毅 刘学铭 杨春英 王思远 林耀盛
速冻速率对胡萝卜细胞结构参数的影响	王鹏飞 邸倩倩 刘斌 周晓静
界面组成对乳化颗粒填充乳清蛋白凝胶强度及持水性的影响	程宇 程珂 李欢 施海月 王丹
枣叶黄酮类成分的分离鉴定及其抗氧化活性研究	李喜悦 高哲 崔璨 安小楠 王荣芳 崔同
微波加热过程中油脂升温特性的研究	齐力娜 陆青青 程裕东 金银哲
新疆野生苹果(<i>Malus sieversii</i>)的总多酚、总黄酮提取物	陈志娜 师俊玲 王继勋
番茄酱对西式盐水火腿感官品质及抗氧化能力的影响	马骋远 韩衍青 徐宝才 李兴民 戴瑞彤
低档绿茶多糖的酶法辅助提取及抗氧化活性研究	何晓梅 张颖 许星云 史珊 乔德亮
生香酵母C42真空冷冻干燥保护剂的筛选和优化	
三种物理法辅助蛋白酶水解合浦珠母贝蛋白的效果评价	吴燕燕 王晶 李来好
超声协同酶法提取杏鲍菇中可溶性膳食纤维及抗氧化活性研究	苗敬芝 董玉玮 秦杰
多粘类芽孢杆菌HD-1产纤维素酶的条件优化	程爱芳 邓政东 陈文 周念波 黄芳一
圣女果百合搅拌型羊酸奶工艺技术研究	王敏 葛武鹏 曹志勇 叶淑瑶 万雪丽 王雨馨 秦立虎
中心组合设计优化大曲中地衣芽孢杆菌发酵产香条件	明红梅 郭志 周健 陈蒙恩 许德富 姚霞
树莓酒自然发酵过程中酵母菌的分离与鉴定	武伟伟 牟德华 李艳
响应面优化转谷氨酰胺酶改善大豆分离蛋白酶解液乳化稳定性研究	
微波协同纤维素酶提取玉米须绿原酸工艺优化	关海宁 乔秀丽 刁小琴 迟彩霞
新疆喀什地区传统发酵酸乳中乳酸菌多样性的初步分析	袁雪林 杨洁 胡敏 焦琳

紫贻贝壳对醚菌酯吸附性能的研究

王雅颖 郭健 纪丽丽 韩丝银 应知伟 宋文东

响应面法优化盐焗鸡卤汁分离鸡油微胶囊配方的研究

成亚斌 黄凯信 宋贤良 秦利娟 吴少烈

响应面优化孔雀草悬浮细胞总黄酮的提取工艺

袁云香

柚子皮皂化交联改性及其对水溶液中Cu~(2+)的吸附性能研究

黄冬兰 赵奎霞 关智杰 倪长宇

硝酸银-硅胶柱层析法分离纯化核桃油中亚麻酸工艺研究

响应面法优化微波辅助水蒸气蒸馏提取板栗花精油工艺

邵明辉 王雪青 宋文军 王素英 赵国强 付庆伟

山竹壳果胶提取及流变学特性

黄文烨 郭秀君 黄雪松

金花茶黄酮类成分超声辅助半仿生提取工艺研究

牛广俊 朱思 王维华 陈清英 魏艺聪 梁一池

青金桔皮中多酚的提取及其抗氧化性研究

段宙位 窦志浩 何艾 谢辉 岳炜瑗

响应面法优化茶渣水不溶性膳食纤维的提取及性能研究

陈仕学 王一帆 姚元勇 鲁道旺

以废弃牡蛎壳为原料制备食品级醋酸钙

范峥 杨栩 关嘉庆 张佳 乔璐 常晓亚

响应面优化超声波法提取牛血红蛋白工艺

赫玉兰 卢士玲 吴亚楠 王琦翔 田盼

响应面法优化超声辅助提取杏鲍菇黄酮类化合物工艺研究

孙琼 张直峰 李月梅

响应面法优化凤丹籽饼粕中单萜苷的超声提取工艺

邓瑞雪 李小方 刘一琼 曾猛 董俊青 刘普

山杏仁种皮多酚的闪式提取工艺优化及体外抗氧化活性研究

崔洁 潘倩 张乔会 董施斌 王建中

响应曲面法优化紫薯中花色苷类物质的提取及抗氧化活性研究

杨阳 张鑫 吴祖芳 翁佩芳

响应面法优化超声波辅助提取百合花秋水仙碱工艺

刘倩芬 李昌高 邓丹雯 马冰峰 黄赣辉

菊芋渣蛋白的提取及功能性质研究

胡雅哺 范三红 张晓丽

高纯度难消化糊精的制备工艺及其特性研究

张颖 朱晓雯 钱和 姚卫蓉

响应面法优化紫甘薯酒中花色苷含量

宋雪樊 李楠 熊伟 曾丽萍 邬应龙

青稞微波蛋糕预拌粉研制

丁捷 何江红 黄益前 肖猛 杨开俊 安攀宇 何莲

葵花籽壳水溶性膳食纤维的提取工艺优化及抗氧化活性

臧延青 葛德鹏

尿素包合分离核桃油中亚油酸工艺优化

翟元春 张润光 封斌奎 杜西民 胡菡 张有林

干燥温度对大豆分离蛋白/羧甲基纤维素复合膜性能的影响

张超 郭晓飞 李武 马越 赵晓燕

不同有机酸体系中紫薯花色苷热降解稳定性研究

刘海英 邢子毅 王加华 马亚茹 梁珊

不同冻结方式对黄鳍金枪鱼品质变化的比较研究

于刚 杨少玲 张慧 张洪杰 杨贤庆 张鹏

乙烯受体LeETR-3缺失对鲜切番茄贮藏品质的影响

王倩 高丽朴 郑淑芳 史君彦 王清

18种盐对苹果霉心病的控制及部分机理

白小东 牛黎莉 毕阳 赵冠华 张盛贵 李永才

Weibull危害分析法研究压缩饼干的主要劣变指标

孟萌菲 肖龙恩 李博

李子采后软化过程中细胞壁酶活性对果胶降解的影响

梁洁玉 朱丹实 吕佳煜 葛永红 曹雪慧 冯叙桥

贡菊多糖对D-半乳糖致衰老小鼠的抗衰老作用

金声琅 阙斐 王莹 韦笑笑

哈蟆油发酵乳对小鼠缓解体力疲劳能力的影响

郝洁 邱智东 朱凯 翁丽丽

天花粉凝集素对糖尿病大鼠血糖及氧化应激的影响

李琼 张鹏 郭晨 张保顺 李学刚

微藻综合开发利用研究进展

杨贤庆 武琼 胡晓 李来好 吴燕燕 林婉玲 黄卉

白茶品质研究进展

刘菲 孙威江

葡萄赭曲霉毒素污染及其产毒素菌株的筛选方法研究进展

王海英 张红印 杨其亚 李超兰 王俊青 刘正伟

分子印迹固相萃取技术在肉类食品安全检测中的应用进展

陆春美 崔秀明 王承潇

发酵饮料的开发现状及研究前景

王磊 陈宇飞 刘长姣

基于代谢工程策略合成L-苹果酸研究进展

周丽 崔文璟 刘中美 周哲敏

致敏性植物几丁质酶研究进展

相启森 时国庆 马云芳 董吉林 申瑞玲

进口食品的中文标签水很深 消费者购买前一定要看仔细

虾类原肌球蛋白提取和活性的保持

李洋 薛璐 胡志和 吴子健 王丽娟