

泰莱(Tate & Lyle)公司于2015年中国食品添加剂和配料展

细菌类胡萝卜素裂解酶解虾青素工艺优化

朱明明 贺静 樊明涛 王树林

富硒大豆中蛋白提取工艺优化及HPLC-MS联用测定硒代蛋氨酸 铁梅 李宝瑞 邢志强 韩杰 高俣 张安宁 庄晓虹

鲐鱼水溶性蛋白的提取及其挥发性成分分析

周家萍 张文涛 孟梦 王跃猛 刘安军 郑捷

葡甘露聚糖微波法磷酸酯化改性研究

李坚斌 陈小云 张帆 陆登俊 廖文敏

响应面法优化莲子磨皮粉中蛋白质的提取工艺

贺伟 刘永乐 王发祥

泡沫分离法纯化枸杞多糖及其动力学过程分析（英文）

陈亮 张炜 陈元涛 李轩领 刘海彬 高中超

响应面法优化磁化水提取燕麦麸皮多糖工艺

赵慧霞 刘昆 赵泽龙 何帼英 张丽萍

金黄色葡萄球菌标准物质的研制

薛蕾 隋志伟 张玲 王晶 傅博强 刘瑛颖 郝林

响应面法优化菊芋渣酶解制备抗氧化肽工艺

范三红 胡雅喃 何亚

重庆糯小米米糠的稳定化及脱脂工艺优化

蒋勇 王友国 梁叶星 钟耕

黄花菜多糖的提取、结构性质及抑菌活性

周纪东 李余动

响应面优化罗耳阿太菌胞外多糖提取工艺及其保湿、黏度特性分析

魏明 李鸿梅 马艳秋 赵慧 张桂弘 闵伟红

超声处理对中短波红外干燥红枣时间及品质的影响

陈文敏 彭星星 马婷 杨泽龙 徐怀德

青麦仁粽子加工工艺及品质分析

康志敏 张康逸 崔满满 宋范范 何梦影 董桂茹

机械活化玉米淀粉的辛烯基琥珀酸酐酯化改性

张正茂 阚玲

正交试验优化豆皮水溶性多糖中果胶的分离技术

李群飞 安宁 于丹 孙姿姿 魏玉良 迟玉森

响应面法优化泡沫分离桑叶蛋白工艺

刘海彬 张炜 陈元涛 李轩领 陈亮 高中超

正交试验优化醇碱法脱除魔芋葡甘露聚糖乙酰基工艺

张伟 裴剑飞 李文浩 熊森 郑旻 张国权

桑叶经霜前后次生代谢产物表达差异分析

张魏琬麒 欧阳臻 赵明 魏渊 邵扬 王志万 汪强

电化学法对苦荞茶中芦丁含量的测定

胡海洋 陈红艳

六安瓜片香气成分的GC-MS分析

阮鸣 陈全战 周红霞

刺参水煮液糖蛋白组成成分分析

陈宁 赵君 李月惠 高荣春 衣萌 汪珊 杨静峰 辛丘岩

莲子磨皮粉中蛋白质的提取、组成及性质

李向红 刘永乐 俞健 王发祥 王建辉 刘美宏

苦瓜果实及叶片中总皂苷和总黄酮含量对土壤水分的响应及其相关性分析 李文平 梁银丽 包天莉 穆兰 高德凯

高效液相色谱手性拆分法分析生物体内虾青素光学异构体

杨澍 张婷 徐杰 李学敏 周庆新 薛长湖

发芽红高粱营养成分分析及其在蛋糕中的应用

易翠平 李艳 姚辰 汪霞丽 盛灿梅 吴木英 袁丽柳

温和条件下模型体系中烧烤风味及杂环胺形成测定

基于GC-MS指纹图谱和化学计量分析鉴别预包装纯葡萄汁及葡萄汁制品

单环刺螠体壁多糖的分离纯化、理化性质及抗脂质过氧化活性

朱佳利 陈依莎 牛庆凤 李涛 陈荫

牛乳中体细胞数与脂肪酸含量的相关性分析

赵小伟 杨永新 黄冬维 赵辉玲 程广龙

离子色谱乙酸定量法测定壳聚糖脱乙酰度

林智威 王艳花 卢珩俊 陈梅兰

蛹虫草子实体中抗氧化活性化合物的分离纯化

邵颖 张传丽 周扬

HC-CDME-GC-MC联用法对不同通气发酵加工工艺对红茶香气成分分析

梁平江 陈林 陈旭 韩波

银合欢果皮总黄酮含量测定及抗氧化活性

杨静毅 喻玲玲 吴梅 刘纪成 张雨杰 江凯 王毕

不同成熟期灵武长枣酚类组分及抗氧化活性差异分析

沈静 王敏 荀茜 冀晓龙 王猛 汪有科

GC-O-MS法检测句容产区巨峰葡萄香气成分分析

于立志 马永昆 张龙 代春华 于怀龙 李俊芳

不同粒径纳米金标记二抗增强表面等离子共振检测E.coli O 157

杨阳 李荣卓 毛禄刚 刘霞

高效毛细管电泳-紫外检测法同时检测雪糕中多种添加剂

郭芳芳 冯锋 白云峰 陈泽忠 刘荔贞 李蓉 周高

线性扫描极谱法检测白酒中邻苯二甲酸二甲酯

高志越 薛菲 高娅玲 陈文 张翼民

毛细管电泳-非接触式电导检测器测定小麦粉、粉丝中甲醛次硫酸氢钠残留

稳定同位素稀释-液相色谱-串联质谱法直接测定酒类中氨基甲酸乙酯

新型琼脂扩散法检测食品中天然防腐剂 ϵ -聚赖氨酸含量

刘友华

固相萃取-高效液相色谱法检测油炸猪肉中丙烯酰胺

邵美丽 郝星宇 刘巍 崔承远 袁兆丰 董鑫

电感耦合等离子体质谱法同时测定塑料食品接触材料原料和成型品中11种元素

凝胶渗透色谱法测定食用植物油中苯并(a)芘

徐明雅 潘丹杰 金米聪

高效液相色谱法同时测定保健食品中11种功效成分

陈毓芳 林海丹 吴宏中 金梦 宋阳 梁小茹 谢玉珊 官咏仪

初始水分含量与温度对油炸香蕉片贮藏稳定性的影响

雷茜 范柳萍

梅山猪与三元杂交猪肉宰后成熟过程品质变化比较

王娟 张万刚 刘念 周光宏 徐幸莲

纳米复合材料包装对香菇在贮藏过程中品质及甲醛含量的影响

苏倩倩 汤静 赵立艳 胡秋辉

阿魏酸对风干鲈鱼中N-亚硝胺及生物胺的抑制作用

魏延玲 唐静 王健 王永丽 章建浩

固载二氧化氯对最小加工竹笋品质和生理的影响

罗自生 王雪 王延圣

紧密结合生产实际的果品蔬菜贮藏运销学——农业部“十二五”规划教材《果

彭明喜