

利用红外光谱与原子力显微技术揭示纳米级大豆肽结构及其与溶解性的关系

甘薯渣中去氢表雄酮抑菌活性研究

孙俊良 杜寒梅 梁新红 冉军舰 常冠红 喻新玲

小麦粉储存湿度对面粉品质及其制作馒头品质的影响

刘长虹 孙祥祥 王颖 王远辉 张煌

大孔吸附树脂对鼠尾藻多酚的吸附解析性能研究

曾淦宁 史文悦 许梦楠 张鹏 陈冰

冰鲜时间对不同性别青爪乌鸡和黄麻鸡鸡肉中肌苷酸含量的影响

不同产地青钱柳多糖的体外抗氧化及 α -葡萄糖苷酶抑制活性

邹荣灿 吴少锦 焦思棋 冯淳 余正文

天麻蒸制后红外干燥特性及失水动力学研究

陈衍男 王晓 穆岩 王明林 崔莉

腌制处理对养殖大黄鱼品质的影响

吴林洁 张华毅 洪梦蓉 叶青 吕春霞 张登科 杨华

Bcl-2蛋白介导Caspases级联反应对牛肉嫩化的作用机制

李兆亭 陈文学 刘星 孙志昶

6-姜酚/麦芽糖基- β -环糊精包合物的热分解机理研究

杨鹏 王展 沈汪洋 吴进菊 于博

静态超高压处理对抗菌复合蛋白薄膜的改性研究

种晓 雷桥 郟梓含

调制硫酸功能化纤维素纳米晶体的微观形态、理化性质及乳化能力

钱亚楠 陈舜胜

干燥温度对风干牛肉贮藏期间品质及蛋白质降解的影响

李宇辉 吴师师 王瑞 王俊钢 李应彪

超声预处理对金枪鱼皮胶原ACE抑制肽消化稳定性的影响及消化产物的分离

丁香非油类成分对LDL的氧化修饰抑制作用

5种黑茶香气成分的比较分析

郑鹏程 刘盼盼 王胜鹏 滕靖 冯琳 郑琳 龚自明

4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮对单增李斯特菌AI-2类群

吴雅茜 刘颖 张瀛 房志家 孙力军

退化和正常窖泥微生物多样性的比较分析

郭壮 葛东颖 尚雪娇 刘文汇 杨少勇 张振东

新疆塔城地区乳源酵母菌的分离、鉴定及其抗胁迫特性

白菜叶际细菌多样性与毒死蜱降解菌筛选及分离鉴定

陈琳 祁静 李祖明 白志辉 高丽萍

柳蘑菌丝体高产多糖发酵条件优化及其多糖组分分析

赵楠楠 朱晓冉 李德海 周聪

植物乳杆菌细菌素高产菌株的诱变选育及其对肉丸的防腐保鲜作用

乳品中的酵母活菌数PMA-qPCR检测方法的建立及初步应用

一株乳酸明串珠菌的鉴定及抑菌培养基配方优化

何宁 倪湾 陈洋 白丽娟

酶辅助超声法提取黑种草总皂苷的工艺优化

于航 李倩 徐芳 李晨阳 胡旭 赵军

甜味剂中间体3-羟基-4-甲氧基苯丙烯醛的合成工艺优化及其结构表征

陈博儒 陈良 朱思明

基于聚乙二醇/水体系的菠萝蜜果皮多糖提取及其抗氧化活性研究

李文佳 汪安琪 施瑞城 蒋志国 陈欢

响应面法优化'凤丹'牡丹花瓣多酚提取工艺

陈刚 王国霞 马晓 陈雅君 罗青 陈丽培 杨玉珍

无花果果糕的研制及其质构特性

汪莉莉 付冰 李小凤 谢雅妮 杨海燕

米根霉和乳酸菌混合固态发酵大麦仁工艺优化及其抗氧化活性

牡丹花冠茶加工工艺

陈思颖 李云捷 于博 闫华 吴进菊 汤尚文 陈雯 袁梦 刘治雅

响应面优化酶法辅助提取山楂果胶及其体外抗氧化和抗糖化活性

藿香叶黄酮提取工艺优化及其体外抗氧化活性

艾薇 李悦 匡建秋

枯草芽孢杆菌M364高产抗菌肽Bacillomycin D工业培养基

李伟 孙静 林福兴 刘今 吕凤霞 别小妹 陆兆新

超临界CO₂萃取藜麦油脂的工艺优化及其脂肪酸成分分析

柳慧芳 郭金英 江利华 鹿萌 蔺怡 李肖睿 芮梦华

间歇超声辅助加快咸蛋腌制速度工艺优化 孙秀秀 何立超 杨海燕 吴文敏 岳丽莉 彭伟明 靳国锋 金永国
基于主成分分析法综合评价四种干燥方式对茼蒿脆片香气品质的影响

冬虫夏草水提物HPLC指纹图谱及模式识别分析 张剑霜 喻浩 钟欣 张古忍 刘昕

基于厌氧环境的低盐雪菜挥发性风味物质分析 刘大群 张程程

白及中四类糖的定量检测 刘品华 冯亚娟 杨凤仙 曹晓 马菊莲

气相色谱-三重四级杆串联质谱同时测定香精中22种邻苯二甲酸酯

LAMP实时浊度法快速检测食品中产志贺毒素大肠埃希氏菌

基于NIR分析和模式识别技术的葛根品种及产地判别 刘秀明 李涛 李源栋 马慧宇 段焰青 吴宇 夏建军

浸出与冷榨山茶油中脂肪酸的测定及品质评价 张亚敏 林文津 曾勇 卢雪花 李丽莎 徐小妹 徐榕青

细胞膜固相色谱法筛查奶粉中AGEs特异结合成分 朱毛毛 汪刚 封亮

不同枣品种果实矿质元素含量分析及综合评价 郭雪飞 周晓凤 冯一峰 王志强 吴翠云

不同生物保鲜剂对带鱼冷藏保鲜效果的比较 高乾坤 杜贺超 赵云飞 吕凤霞

珍珠龙胆石斑鱼低温有水保活条件优化 朱乾峰 陈鹏文 范秀萍 章超桦 秦小明 陈建平

花生四烯酸对秀丽隐杆线虫紫外辐射损伤的修复作用 李贞景 薛意斌 王昵霏 武淑芬 郭庆彬 王昌禄

鳕鱼皮胶原蛋白肽果汁饮料抗紫外线照射引起的皮肤光老化 初鑫 宋韶乾 司磊磊 侯虎 赵雪 李八方

红树莓多糖降血脂作用 徐丽萍 王鑫 吴媛媛

交联酶聚集性能改善研究进展 陈翠翠 何腊平 郑佳 刘涵玉 李翠芹 张宏文 冯伦元

食源性免疫活性肽的研究进展 李浩然 高丹丹 陈桂芳 李明生 马忠仁

超临界溶液浸渍法及其在食品活性包装材料中的应用研究进展 唐川

食品中花生过敏原及其检测方法的研究进展 黄玉霞 梁金玲 Lisa Wang 何金兴

食品中鲜味物质及鲜味肽的研究进展 李学鹏 谢晓霞 朱文慧 励建荣 张玉玉 李婷婷 李钰金 牟伟丽 黄建联

分子印迹技术在天然活性成分分离纯化中的研究进展 刘克建 屈琦超

多酚对淀粉理化性质影响的研究进展 曾铭 李蟠莹 胡鹏 戴涛涛 张成浩 刘成梅 李俶

新型果蔬漂烫技术研究进展 龚楚婷 张杭进 岳进 焦顺山

水产源抗冻蛋白构效关系及在食品加工储藏中应用的研究进展