

权威发布

食事追踪

海外纵横

论食品安全的社会共治

彭亚拉

一点就很鲜——山东莱阳“好味道”鸡精产品成功营销策划案例

丁华

水溶性纤维小知识——Litesse~□利体素~□聚葡萄糖

杨海燕

能效时代的取胜之门

新年贺词

资讯动态

SPME和SAFE结合GC-O-MS分析鲜榨西瓜汁挥发性香气成分

何聪聪 刘梦雅 刘建彬 刘笑生 刘野 宋焕禄

分光光度法测定牦牛不同脏器中左旋肉碱方法优化及含量分析

左惠心 张玉斌 黄明明 余群力

纳豆芽孢杆菌发酵液中嘌呤碱基的检测

鲁洋 钱和 张伟国 严为留

紫外双波长-pH转换法同时测定混合物中的丙酮酸和乳酸

胡兴鹏 周华 李文清 欧仕益 晏日安

米团花花中挥发性成分的GC-MS分析

葛婧 张广文 邱瑞霞 欧仕益

热脱附-气相色谱/质谱联用分析鲜食玉米香气成分

雷春妮 周围 蒋玉梅 张雅珩

高效液相色谱法测定芒果皮中脱落酸的含量

杨杨 范蓓 生吉萍 申琳

不同环糊精对纳他霉素的包埋效果的研究

张曦文 蔡灿欣 李志刚 庞松雅 薛文菁 王金鹏 金征宇

石榴皮单宁的提取、纯化及抑菌作用的研究

徐云凤 李光辉 梁秀君 沙影 陆继源 夏效东

绿豆蛋白对熟制速冻水饺品质的影响

乔宁 张坤生 任云霞

乳酸菌的抗氧化活性和耐酸耐胆盐性能的研究

刘宏宇 汪立平 艾连中 吴正钧 赵勇

脆肉鲩鱼肉硬度特性测定方法的优化

杨少玲 戚勃 李来好 林婉玲 马海霞 杨贤庆 郝淑贤 吴燕燕 岑剑伟

长林油茶籽粕糖蛋白的理化及结构特性分析

李婷婷 张晖 吴彩娥

海藻酸钠二次包衣对益生菌微胶囊包埋效果的影响研究

邹强 梁华忠 吴梦佳 刘达玉 王卫 李翔

不同分子量真鲷鱼骨多肽抗氧化活性的研究

郑捷 李素 胡爱军 卢秀丽 郝立静

番石榴多酚体外抗氧化活性的研究

邝高波 黄和

胖大海胶对鸡肉糜品质的影响

焦文娟 张立彦 皮鹤珍

云芝菌丝体超氧化物歧化酶的分离纯化及性质研究

黄志立 黄彦君 张丽君

没食子酸清除DPPH自由基的紫外-可见吸收光谱研究

卢怡雯 李晓芬 项朋志 高云涛 虞姣姣 茶家伟

茴香中总多酚和总黄酮含量及其抗氧化活性研究

张丹 李丹 顾雪竹 康文艺

电刺激对白牦牛不同部位肉品质及感官特性的影响

郑祖林 韩玲 余群力 孙志昶

琯溪蜜柚果汁树脂吸附脱苦前后酚类物质含量的测定

钟晓婷 嵇海峰 许键 黄高凌

高压脉冲电场与热灭菌技术相结合对大肠杆菌的杀菌效果

刘珂舟 杨勇 袁夏冰 韩其国 屠亚威 符米静

淫羊藿药渣多糖体外抗氧化活性研究

程浩然 付亮 冯士令 杨瑞武 张利 周永红 丁春邦

咸蛋清蛋白深度酶解工艺优化研究

冯琬帧 崔春 任娇艳 赵海锋 赵谋明

禾本科作物对小麦品质的影响研究

发酵温度对高盐稀态酱油原液品质的影响

不同处理条件下龙葵发酵液营养成分分析

莲子多酚氧化酶的酶学性质

苋菜梗腌制过程细菌群落变化及风味的研究

干酪乳杆菌21008体外降胆固醇活性研究

复合酶解法协同超声波法提取山楂中总黄酮的工艺条件优化

凝固型林蛙油营养酸奶的配方优化及贮藏稳定性研究

芽菜酵母菌株的发酵条件优化研究

大米为基质灵芝菌丝体固态发酵条件的优化

响应面法优化齐口裂腹鱼肉蛋白酶解工艺的研究

金丝小枣枣泥酵素发酵工艺的研究

响应曲面法优化硫酸软骨素提取工艺条件

蓝靛果忍冬酿酒工艺及稳定性研究

自制蛋白胨在乳酸菌培养中的应用

响应面法优化扇贝下脚料发酵制备蛋白饲料工艺

微波辅助提取柑桔花精油的工艺优化研究

减压蒸馏分离柑桔皮精油中柠檬烯的研究

稀硫酸预浸辅助蒸汽闪爆法提取玉米芯木聚糖

响应面法优化超声波辅助提取樱桃籽油的工艺研究

超声微波协同萃取垂柳叶中 α -葡萄糖苷酶抑制剂的研究

罗汉果籽油提取的工艺优化

新疆胡麻油香气萃取条件研究

维生素E辛烯基琥珀酸酯的合成工艺优化

鱿鱼酶解鲜味汁Cd~(2+)脱除工艺研究

控制木瓜果脯非酶褐变的研究

响应面优化玉米芯黄酮的提取工艺研究

超声辅助酶法促进啤酒废酵母自溶的研究

脲醛树脂食品接触材料卫生安全性的研究

茶多酚纳米脂质体对明胶膜性能的影响

 κ -卡拉胶对CMC/乳蛋白/蔗糖食品乳体系稳定性的影响

柚皮中类胡萝卜素的提取及其稳定性研究

CO发色对罗非鱼片贮藏过程质量影响

泡椒凤爪防腐保藏及栅栏因子调控研究

1-MCP处理对鸭梨常温贮藏品质及生理指标的影响

采收时间对品质的影响

尹文颖 崔春 陈玲 林宗毅 赵谋明

丛建民 陈凤清 李岳峰 王婷 康维文 丁淑旺

郑天闻 徐婷婷 范亚苇 刘小如

万力婷 吴祖芳 张天龙 孙丽 黄海杰 诸奇 沈锡权

李永 陈有亮 胡徐登 周宪河

高文秀 杨艳艳 赵文卓 耿晓娇

关丰睿 孙春燕 车宇飞 叶海青 李玺 王少君 张铁华

孙俊秀 范文教 康建平 谢文渊 王郁 罗素琴

付铭 江洁 狄文婷 范丽娟 李佳桐

周成 邬应龙 夏晓杰 廖杰 龙强

董洁 夏敏敏 王成忠 孙曙光 孙久玉

徐丽萍 王鑫 付莹

关莹 霍俊伟 丁健

石丹 王彩云 云战友 高海燕

谈佳玉 沈建

黄薪安 谭兴和 张喻 王锋 蔡文 徐宁

徐宁 谭兴和 王锋 张喻 蔡文 黄薪安

刘枕 杨瑞金 华霄

王宁娜 石珂心 赵武奇 赵小军 徐亚莉 苏瑞丹 段红玉

苏尧尧 童群义

范云场 李静静 缪娟 刘仲玺

陈超 黄景霞 李梦 张永飞 毛靖蕾 魏长庆 曹栋

章凯丽 田李嘉 仇丹 杨雷 张丽芳

王成 皎皎 赵艳芳 王奥云 李银平 王鹏

张月婷 陈中 林伟锋

常丽新 贾长虹 郁春乐

游庆红 尹秀莲

姜欢 商贵芹 寇海娟 陈明 陈智栋

鲍士宝 许时婴

刘晴晴 胡飞

邵金华 黄光文 朱智勇 李军艳 邓佳

郝淑贤 林婉玲 李来好 邓建朝 杨贤庆 胡晓 魏涯 黄卉

张佳敏 王卫 唐仁勇

朱文娟 张秀玲 王娟 梁丽雅 闫师杰

与油炸薯片不同亚硝酸盐对肉质的保鲜效果研究
真空纳米抗菌包装对鲜切去皮甘蔗的保鲜效果研究

吉晓华 吉桂娟 韩璐 郭兰军 陈飞 刘英 工海宁 李以良
陈霞霞 余雪芬 叶仁凤 丁月 郑易林 邵兴锋

南极磷虾品质变化对蛋白酶酶活及可溶性蛋白质的影响

田鑫 汪之和 施文正 李燕

贮藏温度和1-甲基环丙烯对四川青脆李褐变的影响

陈嘉 张立新 冯志宏 赵迎丽 闫根柱 王亮 王春生

葡萄籽原花青素的毒理学研究

陈会丛 翟建英 张广平 杨海润 张思玉 朱晓光 蒋威 李晋生

燕麦β-葡聚糖对高胆固醇小鼠血脂和游离脂肪酸的影响研究

王双慧 沈南辉 何勇 李至宏 朱京燕 张辉 郑杰

番茄红素对鱼藤酮损伤PC12细胞的保护作用研究

罗连响 李晓玲 朱少平 黎柔君 朱丽飞 鲍波

丰都县西门塔尔×蒙古牛杂交牛不同部位肉质品质特性分析

甘奕 李洪军 贺稚非

油茶籽多糖降血糖作用的初步研究

张宽朝 马皖燕 文汉

乳酸菌生物保鲜在水产品中的应用研究进展

吕欣然 白凤翎 励建荣

固相微萃取(SPME)在茶叶香气分析中的应用

邓静 王远兴 毛雪金 辛贞 张娟 胡海涛

酶修饰研究进展

张永帅 李元召 孙俊良

小麦淀粉回生研究进展

郭俊杰 孙海波 吴宏 连喜军

蛋源性抗氧化肽研究进展

王俊杰 赵燕 涂勇刚 罗序英 李建科 陈彰毅

小麦α-麦醇溶蛋白中致乳糜泻肽段的研究进展

于凤莲 李素云 袁娟丽 陈红兵 高金燕

谷物力学特性研究进展

张克平 贾娟娟 吴劲峰

核桃相关多酚及其与血清白蛋白的互作研究

史丹丹 陈朝银 赵声兰 刘迪秋 葛峰

利用壳聚糖制备透明质酸替代物的研究进展

陈松 杨锡洪 李思东 刘莉莉

肌纤维类型与肉嫩度的关系

张丽 孙宝忠 谢鹏 沙坤 李海鹏 王莉 周玉春 刘璇

DHA功能特性以及抗氧化性研究进展

杨贤庆 吕军伟 林婉玲 李来好 李晓燕

“最严标准”将淘汰三成奶企

酯化改性淀粉研究进展

石佳 辛嘉英 王艳 武文龙 夏春谷