

贾海先 韩军花

双歧杆菌对香蕉抗性淀粉的体外发酵研究

彭真福 陈庆发 白永亮 杨公明

西藏灵菇颗粒中菌种的分离鉴定

董健 陈历俊 姜铁民 张咚咚

表面活性剂对地衣芽孢杆菌B-1降解β-氯氰菊酯的影响

刘芳芳 迟原龙 喻志强 黄灏 贾冬英 姚开

邮购启事

鱼油对母鼠及仔鼠海马组织部分ASICs亚型受体基因表达的影响

岳崑 余诗婷 张继文 王丽梅 刘志国 刘烈炬

本刊启事

磷脂酶D催化高温降解后大豆磷脂合成磷脂酰丝氨酸工艺研究

杜阳吉

κ-卡拉胶-大豆肽可食膜配方优化与结构表征

刘安军 刘彩红 马宏原 曹金丽 滕安国 胡颖娜

UV照射、乳清蛋白涂膜和薄膜包装对鸡蛋的保鲜效果

闫文杰 臧勃超 李兴民

信阳红品质与化学成分相关性的研究

陈义 王治会 郭桂义

不同群体文冠果品质特性研究

曹阳

山东枣庄6个主栽石榴品种的食用品质比较

杨子君 安广池 史亚萍 乔若谨 李纪顺 张永刚 郭凯 杨合同

低度芋头酒清汁发酵生产工艺研究

朱英莲

响应面法优化紫薯酒精发酵条件及动力学研究

刘海英 邢子毅 薛沙沙 马亚茹

贮藏温度对雪莲果块根抗氧化物质及抗氧化活性的影响

贺森 赵声兰 崔倩 李学芳 曹冠华

柿果中不同成分对其抗氧化活性的贡献及其协同/不协同效应研究

刘滔 孙蓉蓉 赵春萍 李春美

比较蓝莓发酵酒、浸泡酒和蓝莓果间总酚、总黄酮及DPPH的差异

张玲 左广垒 刘子菱 吕佳宁 金铁岩 曹思明

不同方法制备速溶蛋黄粉溶解特性研究

柴萍萍 鲍鲁生 金杨 彭义交 陶国琴 吕晓莲 田旭 郭宏

响应面法优化脐橙变温压差膨化干燥工艺

葛邦国 刘光鹏 刘志勇 和法涛 马超 吴茂玉

糖姜片的微波与热风联合干燥工艺优化

徐艳阳 张凡 杜焯 宋佳 陈佳丽

响应曲面法优化鲜切铁棍山药的烫漂工艺研究

王安建 郭艳波 李顺峰 魏书信 田广瑞

干燥对鸡蛋凝胶品质的影响

魏小红 范凯 何洁 严奉伟

重要声明

浒苔真空冷冻干燥工艺优化

苏丹 李树君 赵凤敏 曹有福 丁进锋 张小燕

无籽刺梨复合果酱配方工艺技术研究

刘芳舒 张瑜 罗昱 丁筑红

挤压法制备硫酸酯化苹果水溶性膳食纤维

邱尹琬 陈雪峰 刘宁

香橙果汁产品配方的研发

李娜 刘颖平 尤毅娜 王睿 邓红 孟永宏 郭玉蓉

褐色乳酸菌饮料稳定性的研究现状

王晓妍 姜涛

不同月龄巴美肉羊与小尾寒羊及其杂交后代营养成分变化规律

王德宝 赵丽华 张宏博 腾克 袁倩 靳焯

内蒙古肉制品中葡萄球菌的筛选及生产性能的研究

刘夏炜 靳志敏 罗玉龙 段艳 王柏辉 靳焯

巴美肉羊钙蛋白酶抑制蛋白基因表达规律及其与肉质的相关性研究

阿拉善双峰驼宰后僵直前期肌肉物性变化及水分含量的研究

刘慧燕 方海田 纳文娟 冯登侦

肉品中肌球蛋白解离原因及其与嫩度的关系

王道营 卞欢 孙冲 张牧晗 邓少颖 徐为民 刘芳 诸永志

猪皮蛋白替代脂肪对广式烤肠品质的影响

黄正芬 滕建文 夏宁 黄丽 韦保耀 王勤志

差示扫描量热法测定鸡肉、鱼肉食品加热终点温度

孙京新 刘功明 徐幸莲 黄明 冯永胜 乔昌明

冷冻裹浆鱼排的研制及浆衣含油量的测定

刘铁玲 张倩倩

碱性蛋白酶水解扇贝边条件的优化

张超 唐志红 赵振军 秦松

投稿要求

豌豆全粉添加量对曲奇饼干面团及产品质构的影响

王哲 刘建福

海藻糖及硬脂酰乳酸钠对面包品质的影响

滕晓焕 章银良 虎晓明 文永贤

真空润麦对小麦制粉特性的影响

王华东 温纪平 王大一 胡玉华

生鲜紫薯面条加工工艺研究

潘冬梅 陈超群

鱼面的制作

袁美兰 赵利 苏伟 张开明

几类市售坚果产品中油脂的脂肪酸分析

陈逸鹏 郑凯航 何计国 梁建芬

腰果仁油的理化特性及脂肪酸组成

檀馨悦 王晴 张晨琛 戴蕴青 梁建芬

水酶法提取美藤果粕油脂的工艺研究

梁钻好 杜冰 谢蓝华 张嘉怡 陈军 杨公明

盐酸处理的麦麸结合亚铁离子的影响因素及动力学研究

王忠合 王军 曾永芳 于淑娟 孙远明 陈彦玲 李谦佳

响应面法优化热水法浸提猴头菇多糖工艺提高多糖得率

和法涛 刘光鹏 朱凤涛 赵岩 王娟 初乐

大蒜多糖及皂苷的多指标优化提取工艺研究

宋兴良 李冰冰 高振坤

- 响应曲面法优化黑果枸杞多糖的超声提取工艺
陈亮 张炜 陈元涛 李轩领 马福林
- 水飞蓟多糖树脂脱色工艺的优化
钱丹丹 李新华 杨强 齐晓军 王海娜
- 无花果叶醇提物在无花果保鲜中的应用研究
张合亮 赵祥忠 宋俊梅
- 不同杀青工艺对金荞麦叶总黄酮溶出率的影响
曾艳荣 汤洪敏
- 响应面法优化熟地黄总黄酮的纤维素酶法提取工艺
施伟梅 陈建福 王妙飞 吴龙火 敖盼盼
- 大蒜皮提取物抗氧化活性初步研究
李亚利 张昀 张杰 刘绣华 赵东保
- 三都黄饭花香味物质的提取及抗氧化活性研究
杨再波 贺银菊 刘康莲 罗骏 毛海立
- 雨生红球藻中3S,3'S-虾青素的分离纯化和手性检测
罗卿心 刘晓娟 曹庸 刘欣
- 发酵马铃薯蛋白制备ACE抑制肽
高丹丹 李海霞 祁高展
- 冰乙酸提取玉米醇溶蛋白的工艺研究
欧阳小艳 孙武 马超 万端极 吴正奇
- 大豆蛋白酶解物抗氧化活性及氨基酸组成的研究
许英一 王晓杰 吴红艳 孙天颖
- 微波氧化过程对氧化淀粉阻垢性能的影响
王亚敏 张燕萍
- 酶法改性芋艿淀粉工艺研究及其性质分析
周旭倩 王晓丹 陆国权 常银子
- 喷雾干燥芒果粉助干剂研究
辛明 张娥珍 何全光 阳仁桂 黄振勇 苏燕竹 黄茂康
- 姜黄色素的稳定化研究
郑君花 王修俊 王丽芳 杨志波 王纪辉
- 茶多酚及其金属离子对肉源腐败菌和致病菌抑制效果的研究
廖春丽 周亚巍 周凯 孙宁聪 胡继勇 孙婕
- 直投式发酵剂在酸豆乳中的应用研究
刘丽莎 彭义交 田旭 吕晓莲 颜奇敏 柴萍萍 金杨 郭宏
- 麦芽糊精替代苏式月饼皮中的猪油
李冬霞 许建生 力杨 胡慧 徐洋 朱延未
- 电子鼻系统在物流农产品质量安全判别与控制研究进展
刘寿春 赵春江 杨信廷 钱建平 钟赛意
- 超高效液相法测定黄秋葵中的氨基酸
魏聪 吴韬 王凤忠 杨晓君
- 拉曼光谱在淀粉结晶结构表征中的应用研究
刘延奇 胡丹丹 徐瑛 杨留枝 李学红 申瑞玲
- 基于红外光谱技术的油脂皂化值快速检测方法研究
奚奇辉 吴威 来燕芳 王韩英 戴连奎
- 芡实壳矿质元素及其油状物成分测定
陈德义 朱西平 张弛 袁怀波
- 近红外光谱法和气相色谱法结合建立金沙酒指纹图谱模型
徐睿 谭红 何锦林 张运依 李青
- Luminol-KIO₄体系化学发光法快速检测食品中苏丹红 I
郭光美
- 2015年国内食品行业展览会会讯
- 欢迎订阅2015年《食品科技》