

- 最靠谱膳食指南发布营养健康诉求呈新热点 范志红
- 超高效液相色谱-串联质谱法测定谷物中的总烟酸 梁敏慧 崔亚娟 李全霞 陈兆天 李东
- 分散固相萃取-超高效液相色谱-串质谱法测定豆芽中10种植物生长剂和杀
不同萃取方式结合GC-MS对本格烧酒中风味物质的分析 陈燕 李小惠 张丹 周永文 张惟广
- 基于近红外光谱技术(NIRS)对工夫红茶含水率、游离态氨基酸、茶多酚 刘洪林
- 柠檬桉果实、叶挥发油的成分分析及对比 屈恋 张闻扬 刘雄民 马丽 赖芳
- 磁性石墨烯纳米复合物在菊酯类农残检测中的应用研究 邱霞琴 岳都盛
- 五常稻花香米的~1H-NMR波谱分析及掺假鉴别 何瑶 郑彦婕 邓伶俐 许晶晶 沈桂平 杨万颖 董继扬
- 基于BP神经网络的纤维性根茎药材超滤总皂苷保留率预测模型 王继龙 刘晓霞 魏舒畅 柳春 金辉 范凌云
- 冻融冻藏中卡拉胶对面筋蛋白分子量及超微结构的影响 汪星星 余小林 胡卓炎 周沫霖 赵雷
- 酶促酯交换对棕榈硬脂基塑性脂肪甘油三酯组成及物理性能的影响 赵亚丽 宗敏华 李冰 吴虹
- 冷冻与新鲜罗非鱼片加工过程中的品质差异性研究 卫萍 盛金凤 刘小玲 辛明 孙健 白洋 米顺利
- 焙炒对米茶中丙烯酰胺和晚期糖基化终产物的影响 于五美 胡志全 牛猛 刘友明 赵思明
- 红薯的高氧前处理对其浓缩汁品质的影响 张文涛 李喜宏 潘艳芳 贾晓昱 刘霞 姜南 宋新飞
- 高密度CO₂杀菌蛋清液贮藏期间抗氧化物活性以及过敏源特性变化分析
- 鸡脑乙酰胆碱酯酶的性质及对氨基甲酸酯类物质的敏感性研究 张佳佳 黄惠华
- 德州扒鸡加工过程中基本营养指标变化规律研究 刘登勇 王南 张庆永 徐幸莲 邓亚军 王赛赛 宋爱祎
- 栽培土壤对“中国苦水玫瑰花”香气构成的影响 陈玉蓉 李霁昕 杭洁 何英霞 徐琼 蒋玉梅
- 挂面质地的感官评定和仪器测定之间的相关性研究 俞艳 姜松
- 低钠盐对皮蛋的钠钾含量、硬度及蛋白质二级结构的影响 周黎 张雅玮 刘玮 徐萌 马志方 惠腾 彭增起
- 冷鲜黄羽肉鸡货架期预测模型的建立与评价 陈鹏 程镜蓉 杨禹新 方少钦 刘学铭
- 安顺普定刺梨与无籽刺梨营养成分及香气物质比较研究 张丹 韦广鑫 王文 冯飞 曾凡坤
- 鲢鱼滑在冻藏过程中的结构变化 林天泉 范大明 黄建联 周文果 张文海 周琳 陈卫 赵建新 张灏
- 利用核磁共振技术研究食盐对鸭蛋黄品质的影响 刘斯琪 林向阳 朱丰 李双双 朱银月 陈慧玲
- 不补料酶膜耦合反应制备牛乳蛋白ACE抑制肽的研究 龚洋 马海乐 王洋 苟文来 熊建 刘芳
- 酶解鹅血制备高氨基酸血红素 秦春青 黄可 李本姣 程亚娇 冷安钟 刘雄
- 内蒙古达茂旗牧区牛乳中乳酸菌的鉴定与耐药性分析 吕耀龙 李少英 包丹丹 赵春杰
- 重组大肠杆菌产谷氨酰胺转氨酶的发酵条件优化 舒畅 罗水忠 蔡静 姜绍通 郑志
- 金黄色葡萄球菌在猪肉上的生长以及新型肠毒素基因sek的表达 王琼 张荣 陈娟 龙虎 唐俊妮
- 苦瓜麦芽混合汁饮料的发酵工艺研究 许晓梅 陶兴无 刘仁禄 娄亚军
- 超声预处理对脱脂小麦胚芽酶解制备ACE抑制肽的影响 毛丽 马海乐 潘忠礼 徐康康 王禹程
- 南极假丝酵母Pseudozyma sp.JCC207的培养及其海藻糖 王帅 尹花 + 任红霞 侯旭光 缪锦来 郑洲
- 鲢鱼骨肉泥的酶解工艺优化 郭耀华 尚鑫茹 岳兰昕 樊晓盼 马俪珍 张玲
- 大鲵活性肽酶法制备工艺优化及抗氧化性分析 张佳婵 王昌涛 李萌 赵丹
- 通过粗壮脉纹孢菌发酵改善豆粕营养结构的研究 任志青 邓泽元 宋沥文 杨建远 刘蓉 范亚苇

野牛酵母和商品酵母发酵葡萄酒中挥发性成分差异研究

拟干酪乳杆菌发酵生产L-乳酸过程中在线生理参数CER和RQ用于指导发

姜黄素与茶多酚联用固体脂质纳米粒的制备及抗肿瘤活性研究

贾坤 李锐 张全

核桃抗氧化多肽喷雾干燥的工艺优化

马岩 孟宪军

菊粉梨汁的研制及其功能评价

于东宁 于基成 马卉钊 夏晓楠 刘力涛

莲藕多糖的提取工艺优化及理化特性研究

孙杰 易阳 王宏勋 王丽梅 闵婷 周敏

响应面法优化莲子真空油炸工艺参数

王为为 赵莹婷 庄玮婧 郑宝东 田玉庭

微波协同双水相提取桔梗茎总黄酮及抗氧化活性研究

钟方丽 王文姣 王晓林 修洋洋

响应面法优化鲍鱼内脏中牛磺酸提取工艺的研究

崔璨 章騫 张凌晶 翁凌 李钰金 雷桂英 曹敏杰

白鲢鱼皮明胶的脱脂方法及其脱脂前后理化特性的研究

郑海旭 侯虎 牛慧娜 陈铁军 李八方

微波预油炸鸡胸肉块工艺条件的优化

施帅 张伟 徐海祥 瞿桂香 赵玉霞

响应面优化亚临界水提取猕猴桃皮渣中果胶及其品质分析

苗壮 樊明涛 程拯良 戚一曼 张庭静 彭帅

蜂胶黄酮的超声波提取工艺优化及其抗氧化活性研究

曾林晖 邓泽元 余修亮 李红艳

超声-微波回流提取新疆管花肉苁蓉苯乙醇苷的工艺研究

丁慧玲 许丹丹 金天佑 张红玉 王亮

响应面法优化落叶松阿拉伯半乳糖闪式提取工艺及其性质研究

响应面法优化藜麦多酚提取工艺的研究

卢宇 阿荣 张园园 张美莉

UV油墨光引发剂EDB在食品软包装中的迁移分析

张鹏飞 王玉峰 王建清 林晓雨

海藻酸钠涂膜对鲜切芋艿保鲜效果的影响

王梅 徐俐 宋长军 王美芬 汤静

聚乳酸薄膜保鲜哈斯油梨的研究

张一珠 李伟 付正义 张伟阳 程树军 陆冲

不同保鲜包装对天麻贮藏生理和效果的影响

孙海燕 马骏 钟爱民 李新生 张晓宏 张鹤

冷藏条件下蟹肉中ATP关联产物含量变化及其降解途径的探究

宋雪 邱伟强 陈舜胜 王丹妮

大粒车前子苯乙醇苷提取物的精制及降尿酸作用

皮璟渔 苏昱 李娅 罗成 邹彬 万茵 谢明勇

中华仙影海葵营养成分及非挥发性风味成分的分析

周雪非 刘克海 陈舜胜

生姜提取物对苯并芘染毒大鼠抗氧化酶及II相解毒酶活性的影响

多孔淀粉的成孔技术及应用研究进展

李显 范小平 蒋卓 向红 张钦发

米糠油谷维素提取方法研究进展

王荣 林亲录 蒋鹏 黄萍 李佳佳 梁盈

辐照对肌肉蛋白结构及其凝胶性能影响的研究进展

邓思瑶 吕梁玉 杨文鸽 周星宇

副溶血弧菌检测方法研究进展

李红娜 袁飞 周伟娥 罗云敬 张峰 李绍辉

小麦麸皮生物加工及其在面制品中应用研究进展

刘姣 汪丽萍 谭斌 吴卫国

抗菌肽异源表达的研究进展

刘辉 张兰威 易华西 韩雪

乳酸菌发酵豆乳研究进展

李学莉 胡海娥 张金桃 罗水平 梁洪源 李干龙 陈华芳

胶原肽及其产业发展

刘海英

高压均质对果蔬汁品质影响研究进展

代蕾 孙翠霞 刘夫国 高彦祥