

- 酵母抽提物中香气活性化合物与前驱物-氨基酸之间关系研究 张亚 宋焕禄 李沛 姚娟 熊建
- 食源性低聚肽的血管紧张素转化酶(ACE)抑制作用 刘文颖 林峰 陈亮 金振涛 谷瑞增 鲁军 蔡木易
- 雷氏乳杆菌S1L19产 γ -氨基丁酸的鉴定 王英 赵莉 谢静莉 魏东芝
- 副干酪乳杆菌N1115的弱化处理及其发酵乳后酸化控制研究
- 高产胞外多糖乳酸菌的筛选及其在发酵乳中的应用 杨同香 仲玉备 吴孔阳
- 西藏灵菇发酵乳中菌相分析及胞外多糖抗氧化性质研究 杨希娟
- 2016第十六届上海国际包装和食品加工技术展 招展火热进行中!**
- 低温贮藏下不同1-MCP浓度对桃生理特性的影响 刘淑英 李桂霞 张冬梅 侯景芳 卫晓英
- 鲜切结球生菜和散叶生菜呼吸特性的比较 王璐 王丹 马越 赵晓燕 王宇滨 江英
- 生物可食性活性膜对红富士苹果采后防腐保鲜的研究 付瑞敏 邢文会 常慧萍 张丽琴 陈五岭
- 大豆分离蛋白涂膜处理对蒜米品质的影响 陈学红 秦卫东 马利华 马中平 杨逸
- 牡丹花低温干燥过程中生理特性及功效成分的变化研究 杜利平 闫慧娇 王晓 耿岩玲 崔莉
- 新疆桑叶生物活性成分种属与季节差异性研究 鲁慧 罗依扎·瓦哈甫 李层层 于睿 殷勇 江岩
- 佛手果营养与活性成分测定及降血脂功能研究 夏雨 王雁胜 张延杰 王娟
- 新疆莎车1号扁桃仁4种蛋白组分功能特性研究 王东爽 陆健康 李述刚
- 苦荞萌发过程中D-手性肌醇含量变化的探究 宋雨 邹亮 赵江林 彭镰心 李维 王秀萍 赵钢 雨田
- 金丝小枣太阳能干燥特性的试验研究 刘鸿雁 高阳 王亚 敦启孟
- 胶原多肽螯合钙喷雾干燥工艺研究 敖冉 梁春辉 陈晨 韩晴 齐文聪 张志胜
- 核桃仁预处理对核桃豆腐制作的影响 任艳 徐俐 王蕾 王梅 李志
- 不同干燥方式对火龙果花品质特性的影响 盛金凤 李丽 李昌宝 零东宁 孙健 郑凤锦 何雪梅 刘国明
- 液化工艺对甘薯渣制备低聚异麦芽糖含量的影响 王菁艺 庞林江 路兴花 成纪予
- 双酶法水解发酵豆渣制备大豆多肽的研究 刘帅 聂乾忠 方媛媛
- 发酵工艺对绿茶粉酸乳乳酸菌总数及感官品质的影响 孙丽平 董志俭 唐劲松 吴明亮 李冠华 张璟晶
- 蛹虫草花生乳的工艺研究 孙明超 李静媛 朴美子
- 条斑紫菜饮料的研制及光照研究 雷亚君 唐亚丽 赵伟 卢立新
- 红景天泡腾片的制备 张宏康 吕雪冬 黄建显 薛洁莹 余洁瑜 王少珏
- 真空包装牛肉冰温贮藏过程中优势腐败菌的分离鉴定 陈锐颖 朱迎春 王洋 王雪辉
- 高阻隔性可降解抑菌薄膜的制备及其在冷鲜肉中的应用
- 3种南瓜粉成分分析及其在猪肉乳化香肠中的应用研究 滕安国 贾鸿茭 王稳航
- Labthink兰光“压差法气体渗透仪”荣获山东省专利奖三等奖**
- 芝麻海苔兔肉松加工工艺研究 刘文龙 易攀婷 罗瑜飞 方玉梅 李俊霞 王卫
- 3种蛋白酶对鲢鱼骨肉泥中多肽得率和钙溶出率的比较研究 郭耀华 尚鑫茹 岳兰昕 樊晓盼 马俪珍 张玲
- 中间水分活度处理对风干太湖白鱼脂肪变化的影响 刘小莉 贾洋洋 胡彦新 刘源 周剑忠

添加紫苏籽油对罗非鱼鱼糜品质的影响

郭培 申铨日 周清平

欢迎订阅2016年《食品科技》

酸面团发酵过程生化指标变化研究

王大一 温纪平 李晓芳 卞科

小麦胚芽添加量对面条品质影响的研究

牛丽亚 龙俊敏 肖建辉 何承银

麸皮对挂面品质及抗氧化性的影响

王小平 雷激 刘江 唐诗 刘桂利

2016 SIAL China酒类综合馆:酒的世界,世界的酒

响应面分析压延工艺对面团的吹泡特性的影响

马永生 张煌 李逸群 刘长虹 邹建

冷水法制作糯性黑小麦粉汤圆品质的研究

于章龙 宋昱 谢三刚 谢飒英 郝佳星 刘瑞

白藜芦醇对食用油脂抗氧化稳定性的研究

欧阳梦云 王燕 刘婷 林亲录 周文化

复合酶对水酶法提取油茶籽油的影响

周玥 郭华 向娇

亚临界萃取联合太赫兹波提取玉米皮油的研究

超声辅助水酶法同时制备油茶籽油及水解蛋白的响应面优化

吴建宝 乔雪 胡传荣 何东平

儿茶素EGCG对胆汁酸的结合及调控脂质代谢研究

毛木耳蛋白提取物保护酒精性肝损伤功能研究

张淑曼 徐丽红 荣成博 刘宇 赵爽 陈杰

锁阳水提物抗氧化活性评价

王宁丽 魏鉴腾 裴栋 胡庆莘 张莉 邸多隆 刘晔玮

黔产松乳菇不同溶剂提取物抗氧化活性的研究

冉靓 刘燕 张姣姣 官达娟 姚艳香

Caco-2细胞研究石榴皮中活性成分鞣花酸的摄取特性

谢莉 田莉 张慧慧 高晓黎

黑蒜发酵过程中总酚含量变化及提取工艺的研究

卢福芝 何海燕 李启虔 李甜甜 谢小如 磨芬

提取条件对橘皮醇提物在模拟胃液中清除亚硝酸盐能力的影响

滕涛 李娟 陆静 李玉中

胭脂萝卜废渣中萝卜硫素的提取工艺研究

阳晖 杨呈凤 李昌满 王慧超 何秀利 周琴 王精林 吴成军

响应面法优化软枣猕猴桃茎皮中槲皮素提取工艺

田佳鑫 刘长江 张倩妮

响应面法优化林蛙干皮胶原蛋白提取工艺

卢静 陈旻骁 凌玮诗 孙博 胡思卓 关爽 王菲 邓旭明

投稿要求

γ -环糊精抑制 α -半乳糖苷酶的作用研究

王雪松 邹伟 姚娣 李芳 沈汪洋 田春庄

草酰乙酸对酿酒酵母荔枝酒发酵中醋酸代谢的影响

曾英杰 商玉荟 钟秋平

糖化酶协同微生物酿造黑糯米酒工艺探究

赵旭 苏伟 文飞 杨旭卉 周训威 邱树毅

转谷氨酰胺转氨酶在干酪加工中对出成率和乳清蛋白利用率影响的应用研究

郭爱萍

天然抑菌剂与超高压协同作用的研究进展

姜雪 于鹏 肖杨 任璐 蔡涛 王辉 张均叶

青稞红曲色素稳定性影响因素的分析

陈发贵 刘敏 熊燕 戚珊珊 胡久平 赵辉

复杂食品样品中5种合成色素的超高效液相色谱快速检测方法

赵允 李雪芳

TaqMan实时荧光PCR法定量检测生肉中猪源性成分的建立

多因素对茶氨酸柱后衍生效率的影响及在白茶酒和茶饮料中的检测应用

李果实中ATP、ADP和AMP的色谱分析条件的优化

程卫 王艳伟 陈培云 张晓瑜 赵志磊

基于乙酰胆碱酯酶传感器的黄曲霉毒素B₁检测方法研究

袁蓓 赵凤娟 卫敏

花生粉过氧化值检测中的脂肪提取方法优化

傅静 徐学兵 赵冠里 张虹

