

- D-塔格糖3-差向异构酶的储存稳定性 张巧 帅玉英 张涛 江波 缪铭 沐万孟
- 不同品种生姜提取物对 α -葡萄糖苷酶的抑制作用 刘富月 王晓东 李守鹏 李啸晨 刘军伟 唐晓珍
- 水溶性(1 \rightarrow 3)(1 \rightarrow 6)- α -D-葡聚糖的酶法合成与结构解析 贾雪 黄超 缪铭 江波
- 多粮型白酒酒糟与水稻秸秆混合厌氧发酵产沼气特性研究 胡伟 陈豫
- 茶多酚对黄曲霉生长及产毒能力的影响 徐丹 石伟力 宋宏新
- 二氧化钛对卵黄高磷蛋白磷酸肽的纯化性能研究 苏宇杰 张阳 牛付阁 王晨莹 杨严俊
- 海藻糖对白鲢鱼脱腥效果的影响 徐永霞 姜程程 张朝敏 钟克利 蔡路均 励建荣
- 高甲氧基果胶对酸化大豆蛋白溶液的影响 李新新 刘志胜 郭娟 李保国 谢曼曼
- 枸杞多糖的分离纯化及结构研究 张倩 张民 王超 杨帅 梁辰 吕晓玲
- 降低低糖果脯水分活度模型的建立 李维新 林晓姿 何志刚 梁璋成 任香芸 林晓婕
- 1株高产L-赤藓酮糖菌株的筛选及鉴定 靳魁奇 刘宇鹏
- 蓝莓果酒专用酵母的分离、筛选及鉴定 伍鹤 李珂 赵琳 刘安然 王远亮
- β -半乳糖苷酶全细胞催化制备低聚半乳糖工艺优化 段绪果 孙晓军 吴敬
- 以菊芋为主要营养基质的高活力乳酸菌发酵剂制备 程新 董英 苏萍 肖香 史腊妮
- 静息细胞转化赤藓糖醇生产L-赤藓酮糖条件优化 潘龙 靳魁奇 刘宇鹏
- 乳酸菌发酵促进小麦胚芽累积 γ -氨基丁酸条件的研究 伍娟 董英 徐福兵 程宇 齐文会
- 麦汁过滤性能与麦芽质量相关因子的研究 许举飞 康健 谷方红 王德良
- 干燥方式对枣粉物理特性的影响 宋玲霞 陈义伦 马超 朱风涛
- 猪皮胶原酶解复合物在冰淇淋中的应用 赵莹 曹慧 徐斐 于劲松 袁敏
- 韩国泡菜配方优化及杀菌工艺 张艳 杨道兰 汪建旭 冯炜弘 尹燕
- 凝固型普通酸奶与牦牛乳酸奶的发酵特性 冶成君
- 红果参黄酮与Vc的协同抗氧化活性 王晓静 陈莉华 莫宇婷
- 硫酸酯化苹果水溶性膳食纤维的抗氧化活性 徐瑶 陈雪峰 刘宁
- 植物乳杆菌L5降解亚硝酸盐机理的初步研究 王兰 邓放明 陈思思 王雪艳 赵玲艳
- 食用油中苯并(a)芘检测技术研究进展 刘小文 全沁果 敖艳 程梅 徐思敏 齐成媚 何福林
- 蛋白质或乳液与茶和咖啡中的多酚相互作用的研究概述 刘爽 袁芳 高彦祥
- 果聚糖果糖转移酶的研究现状 杭华 郑翔宇 王路思 陈冬冬 鲍士宝
- 采用液相色谱-串联质谱法测定多种食品中15种氟碳表面活性剂残留量
- 固相微萃取-气相色谱-质谱法比较铜陵白姜与白姜蜜饯的风味物质
- 高效液相色谱法测定水产品中丁香酚类麻醉剂的残留量 陈焕 黄和 高平 黄国方 刘文侠 李志清
- 高效液相色谱法测定乳制品中V_(K_1)方法的改进 吴海智 冉丹 袁列江 林源 童杨 司士辉
- 1种快速检测微藻油脂的新方法 罗玮 顾秋亚 钟湘南 周雅 余晓斌
- 江苏沿海4种低值贝类软体中不饱和脂肪酸EPA和DHA动态积累规律与适
- 巯基棉富集-表面活性剂增溶光度法测定茶叶中的汞 范彩玲 张海燕 周秋华 杨莉娜 艾志录

TCD、AEC 出峰法测定罗汉果中7种微量元素的含量

史修昂

聚甘氨酸修饰电极测定食品中的诱惑红

孙章华 陈美凤 尹明静 方云智 李霞 马心英

电位水对黄瓜表面杀菌及常温货架期保鲜效果的影响

纪淑娟 齐谨宇 魏宝东 程顺昌

岱衢族大黄鱼冻藏过程中感官与质构的回归分析

李娟 桑卫国 张丹

红肉火龙果果皮色素提取工艺优化及其抗氧化活性

黎海利 刘锴栋 袁长春 陈燕 王雁 周鲜娇 李树斌

苹果籽壳色素的提取分离及成分分析

毕艳红 王朝宇 王晓莉 白青云 陈晓明 赵立 刘欣欣

南瓜果皮色素提取及其稳定性研究

努尔比亚·亚力坤 阿依努尔·热西提 阿不都拉·阿巴斯

超声波提取打瓜籽油工艺优化

刘程惠 胡文忠 宋颖凡 姜爱丽 田密霞

木瓜蛋白酶结合滚揉处理对马肉嫩度的影响

蒋小锋 李芳 任雯雯 陈恺 张文 成瑶 孔令明