

- 动态超高压微射流对蜡质玉米淀粉颗粒结构的影响  
涂宗财;王强;张博;陈钢;刘成梅;姜颖;张雪春;
- 第11届中国国际调味品专业博览会将召开
- 毕赤酵母液态木聚糖酶的酶学特性研究  
陈海华;吴振;
- AOT反胶束体系中脂肪酶催化合成乙酸薄荷酯  
曾家豫;梁琼;廖世奇;唐功;周思彤;袁红霞;
- 无花果曲霉固态发酵产菊粉酶的工艺条件优化  
陈天祥;陈寒青;陈晓明;于阳;徐学明;金征宇;
- Kluyveromyces marxianus*菊粉外切酶的制备及其水  
汪伦记;董英;邹风;郭凯;
- 糯玉米辛烯基琥珀酸淀粉酯糊性质的研究  
宋晓燕;李真;谢慧玲;
- 小麦麸皮中 $\alpha$ -淀粉酶抑制剂的分离、纯化及性质研究  
王文蒙;李楠;王玲玲;庞雅稚;张冰;刘晨;
- 中国食品科学技术学会第六届年会在北京召开
- 造纸污泥同步糖化发酵产乙醇的研究  
江丹;李旭晖;朱明军;
- 荔枝汁冷冻浓缩过程中浓度对冰晶生长的影响  
曾杨;曾新安;彭颀;
- 赛默飞世尔科技参展2009北京分析测试展
- $\gamma$ -谷氨酰转肽酶法合成 $\gamma$ -L-谷氨酰-L-酪氨酸  
余维娜;周治;姚忠;徐虹;韦萍;
- 第17届中国国际包装工业展览会/第14届中国国际啤酒、饮料及酿酒工业
- 底物浓度对地霉属降解正己醇能力的影响  
张锦华;师俊玲;
- 安全型易拉瓶盖技术进入我国
- 壳聚糖/海藻酸钙微胶囊制备工艺对地衣芽胞杆菌生长的影响  
刘博;薛伟明;张宏亮;赵彬然;朱敏莉;薛美辰;
- 产 $\gamma$ -氨基丁酸菌株的分离和选育  
冯宇;张颖;潘超强;任雪;赵文怡;高年发;
- 美国FDA公布新的食品法典
- 酵母菌受胁迫条件影响积累SOD的研究  
范志华;梁鹏;田国军;于文娟;
- 百合浸提液对双歧杆菌体外促生长作用的初步探讨  
龚芳红;贺松;张德纯;郭亚楠;
- 油茶产业发展规划出台 投入资金达31亿元
- 动态低压煮沸系统在麦汁煮沸中的应用  
任平平;杨丽明;孙文斌;陈波;孙彬;张金保;孙玉东;
- Ganoderma lucidum* UIM-281产漆酶发酵条件的筛  
赵世光;王诗然;薛正莲;杨超英;魏明;
- 复合酶法提取麦麸SDF优化工艺条件  
郭丽;杜先锋;韩实;吴春廷;张洋;彭慧芳;
- 全球乳业巨头争夺中国高端奶粉市场
- 淀粉对方便鱼肉粉丝品质的影响  
李德宝;朱志伟;曾庆孝;
- 梅特勒-托利多超越系列XP天平新增质量管理功能
- 鳀鱼鱼露的加曲、分段速酿工艺  
杨颖;陆胜民;陈剑兵;郑美瑜;邢建荣;
- 利乐气密式离心分离机“环保版”正式亮相
- 从豆渣中制取水溶性膳食纤维  
孙雁霞;郭晓勇;王跃华;骆玥;刘碧崇;徐文俊;
- 黑龙江省海伦市引资1.5亿元糖蜜酵母项目投产
- 利用酒花浸膏制备异 $\alpha$ -酸酒花浸膏的异构化工艺  
董延虎;负建民;蒲陆梅;薛华丽;李哲;
- 美国将实行新的进口食品政策

由涂邦注册并精制并苦糖密研究

冯介伟,杜雄

酶法制备鸡肉蛋白抗氧化肽工艺研究

裴小平;唐道邦;肖更生;蒋爱民;杨万根;

内外资啤酒品牌挑起高端攻防战

~(60)Co- $\gamma$ 射线辐照对孜然粉中的微生物和抗氧化活性的影响

李姣;赵谋明;

赛默飞世尔食品安全创新技术大放异彩

文冠果仁蛋白功能特性研究

范立敏;吴迪;杜佳;周丽莉;

中国树花中地衣多糖的抗氧化活性研究

吐尔干乃义·吐尔逊;热衣木·马木提;阿不都拉·阿巴斯;

国家有机食品质检中心落户扬州

红三叶草异黄酮抗氧化活性的研究

沈玥;张永忠;

蛹虫草子实体和蛹草根醇提物抗氧化活性的对比

李晓磊;李丹;谭克;赵珺;

我国食用菌年产量居世界第一位

荔枝酒蒸馏过程中主要香气成分的变化规律

高敏;曾新安;陈勇;

华南理工大学研发新型食品原料跨国项目落户吉林

一种快速测定发酵液中 $\epsilon$ -聚赖氨酸的方法

程传荣;田丰伟;张灏;陈卫;

美国专家欲开发健康冰激凌

基质固相分散-液相色谱法测定血豆腐中的激素

周建科;宋歌;张明翠;刘瑞英;

2010年6月1日起食品标识要符合新修改的《食品标识管理规定》

火龙果茎多糖的提取及结构鉴定

何聪芬;李鹏;赵进;刘家熙;董银卯;

CINHOE 2010国际健康食品及有机食品展览会

大豆球蛋白的组成多肽分离及氨基酸组分分析

郑志雄;杨晓泉;

番木瓜中低聚糖的提取分离及结构鉴定

潘慧芳;胡长鹰;

石榴皮中多酚类物质的提取及其抗氧化性研究

李志洲;刘军海;

超声波辅助提取马铃薯渣中的果胶

杨希娟;孙小凤;肖明;田种存;

不同介质低温速冻对养殖大黄鱼冻藏生化指标的影响

戴志远;张志广;王宏海;叶婧;

重庆江津青花菜不同采收时期的品质变化

余晓琴;吴素蕊;阚建全;陈宗道;

花椰菜在不同贮藏温度下的品质变化及货架期预测

宋晨;刘宝林;王欣;董庆利;孙雅琼;

不同冻藏温度对温氏鸡蛋白变性的影响

廖彩虎;芮汉明;

国家将出台辣椒酱国家标准 两成作坊式厂家可能面临淘汰

三级和四级广式腊肠风味特性研究

曾晓房;白卫东;陈海光;黄碧珍;

我国糖果巧克力市场发展潜力巨大

四川香肠成熟过程中理化及微生物特性的研究

张雪梅;杨勇;刘书亮;秦文;李诚;蒲彪;

2012年中国节能环保产业产值将达2.8万亿元

全球首款可降解金属包装材料上市

开菲尔发酵乳发酵参数变化趋势

王晴;王宇;韩建荣;李智伟;

凝固型刺梨百合酸乳的生产工艺

黄群;麻成金;姚茂君;余佶;曹颖;

北酿超干啤酒的关键工艺及配方  
云南啤酒大麦新品种选育推广成效显著

江燕,曹夕茜,孙卫,余玲,唐田琪,

《食品与发酵工业》征稿简则