

福建省芝星炭业股份有限公司

- 纤维床反应器固定化发酵生产丁酸的中试放大 施周铭 王金 蔡谨 黄磊 徐志南 薛宏光
- 基于蚁群算法优化的黄酒发酵温度模糊控制系统 蔡梦萍 杨丽明 孙玉东 缪新兴 徐大新
- 梅特勒-托利多荣获2013年度高校仪器设备优质供应商称号
- 成团泛菌胞外多糖吸湿保湿和抗辐射活性 臧聚玲 张京良 黄菊艳 庞巍健 江晓路
- 2种糖化方法对苹果渣还原糖和乙醇产量的影响 许晶莹 马惠玲 魏雅君 李晓明 瞿振芳
- 浓香型白酒窖泥古菌群落结构及其多样性 刘茂柯 唐玉明 邹兰 任道群 姚万春 田新惠 易彬 邓波
- 去氢木香内酯特异性抑制*Saccharomyces cerevisia* 汪琨 徐峥 朱廷恒 汪倩雯 崔志峰
- 梅特勒-托利多赞助2013国际检验检测技术与装备博览会
- 鲜切草鱼脊肉品质变化及假单胞菌生长预测模型 王亚楠 侯温甫
- 常压室温等离子体诱变选育高产香兰素拟无枝酸菌(*Amycolatops*) 刘琼 郑璞
- 茯砖茶中降解3-苯氧基苯甲酸的“金花菌”筛选及其降解特性 李金永 刘书亮 姚开 李建龙
- 发酵酸肉中消化乳杆菌SR10的理化特性及其降胆固醇作用 葛平珍 刘洋 王丹 丁苗 周才琼
- 南极磷虾虾仁与4种海虾虾仁挥发性风味成分对比 丁浩宸 李栋芳 张燕平 戴志远 徐舒展 许刚
- 应用差示扫描量热法测定胶原蛋白热滞活性 朱玉兵 曹慧 徐斐 于劲松
- 高强脉冲电场强化甘氨酸铜螯合反应 于倩 曾新安
- 大叶麻竹笋腌制过程中品质变化规律 汪莉莎 陈光静 郑炯 王辉 宋家芯 吴金松 阚建全
- 贵州麻江引种蓝莓花香气、营养成分及体外抗氧化活性 王瑞 谢晓林 马立志 文光忠 刘志刚 刘晓燕 杜超 王俊
- α -生育酚在花生油、芝麻油和菜籽油中的抗氧化效能 朱雪梅 吴俊锋 胡蒋宁 赵士强 胡振瀛 熊华
- 超微粉碎对枣粉品质的影响 周禹含 毕金峰 陈芹芹 刘璇 吴昕烨 周沫 陈瑞娟
- 基于电渗析技术的氨基酸发酵母液脱盐方法 张岩 高学理 杨洋
- 中国食品发酵工业研究院获批“国家级国际联合研究中心”
- 海洋酵母菌*Rhodotorula benthica* OY92产 γ -氨基 刘姝 房耀维 吕明生 焦豫良 闫晨 高家盼 高于卜 王淑军
- 鼠李糖乳杆菌KF7产单胺氧化酶抑制剂培养条件的优化 孟春 吴正钧 郭本恒 韩璠
- 如皋火腿中耐亚硝酸盐腐生葡萄球菌RG-2产氨肽酶条件的优化 汪淼 王敏 张培培 吴雪燕 葛庆丰 吴满刚 于海
- 近平滑假丝酵母发酵产甘露醇 魏文婷 张涛 江波 沐万孟 缪铭
- 秸秆制乙醇的休哈塔假丝酵母与酿酒酵母共混SSCF工艺优化 张健 张文学 吴正云 游玲 杨健 魏琴 朱文优
- 臭鳊鱼中优良乳酸菌的分离筛选与鉴定 罗靛芷 武俊瑞 刘佳艺 李欣 岳喜庆
- 白卤牛肉加工时牛肉的真空滚揉条件优化 刘巧瑜 黄敏 陈海光 白卫东
- 北京市蛋白功能肽工程技术研究中心技术委员会成立仪式暨学术论坛在中国食
- 碘蒸气处理对马铃薯发芽的抑制及生理指标的影响 刁小琴 关海宁 魏雅冬
- 盐焗鸡翅在腌制过程中的脂肪氧化规律 张永丝 李汴生 阮征 李冉冉 刘艳芳 郭伟波 林光明
- 利用正交实验和模糊评价改进香榧加工工艺 汪瑶 余勇 郭磊 陈旭 丁之恩
- 乳酸菌利用低聚果糖代谢机理的研究进展 陈臣 周方方 任婧 艾连中 陈卫

食品包装材料的研究进展
木聚糖酶及其在食品工业中的应用

食品工程 邵晋霞 钟重明 林永芳 邵俊峰
闵兆升 郭会明 顾承真 洪厚胜

不同原料生产赖氨酸的研究进展

王欣 许宏贤 周鹏 段钢

物理预处理改善食品蛋白酶解特性的研究进展

陈林 吴克刚 柴向华 余林 刘晓丽 陈琰华

P80型水苏糖列入国家重点新产品计划

传统海产调味品中微生物及其发酵作用研究进展

李莹 白凤翎 励建荣

水解酶技术在食品工业中的应用研究进展

张蓓 段小明 冯叙桥 蔡茜彤 范林林 李萌萌

胡萝卜的营养功能、加工及其综合利用研究现状

陈瑞娟 毕金峰 陈芹芹 刘璇 吴昕焯 周禹含

甜菊糖药理作用及生产工艺研究进展

徐健 李维林

利用核磁共振技术和电子舌技术分析2个产区干红葡萄酒代谢产物的差异

胡博然 周妍 朱勇 闻雯 张奉民

近红外光谱法测定麦芽中的 β -葡聚糖

周青梅 郭立芸 林智平

主成分及聚类分析用于洽洽香瓜子的快速鉴别

朱萌萌 沈旭 陈江琳 杨婷婷 侯如燕

聚结晶紫-石墨烯复合膜修饰电极测定食品中的辛硫磷

陈美凤 马心英

裂片石莼多糖的超声波辅助提取优化及其理化性质

邵平 裴亚萍 陈晓晓 陈蒙 孙培龙

超声波辅助提取中华苦苣菜多酚工艺优化及不同干燥方式对其得率的影响

石同同 陈莹莹 王颀 孙剑锋 郑乾魏

微波法辅助提取红腺忍冬花绿原酸

舒孝顺 卿婉华 许凯扬 刘瑞兴 陶钧 龚福春

乙醇/硫酸铵双水相体系分离纯化葡萄籽总黄酮

张喜峰 杨春慧 罗光宏