

- 利用枯草芽孢衣壳蛋白表面展示 $\beta$ -半乳糖苷酶 王贺;杨瑞金;华霄;赵伟;张文斌;
- 重组酿酒酵母全细胞催化合成菜鲍迪苷A 刘欢;李艳;严明;陈圣;郝宁;许琳;
- 利用絮凝及双水相萃取分离纯化发酵液中的R,R-2,3-丁二醇 高健;薛峰;李凤伟;徐虹;
- 益生菌Lactobacillus casei Zhang在酸胁迫下的 乌日娜;岳喜庆;张和平;
- 以木薯渣水解液为碳源固定化发酵产丁酸工艺的研究 王金;蔡谨;施周铭;黄磊;徐志南;
- CBB 2012准备就绪 揭幕在即
- 高效降解褐藻胶新菌种的筛选、鉴定及产酶条件优化 魏丹;窦文芳;李恒;李会;许正宏;史劲松;
- 天山冻土中产低温蛋白酶菌株的筛选、鉴定及酶学性质 祁丹丹;杨瑞金;华霄;沈莲莲;张文斌;赵伟;
- 世界啤酒产量 中国第一
- 一株非谷氨酸依赖型聚谷氨酸产生菌的筛选和鉴定 彭英云;张涛;缪铭;沐万孟;江波;
- 浓香型白酒窖泥中细菌多样性的免培养技术分析 汤斌;刘金英;周庆武;李安军;万春环;汤有宏;
- 酶解法增溶酵母(1→3)- $\beta$ -D-葡聚糖的研究 张学况;杜丽平;王超;杜雨轩;肖冬光;
- 热处理过程中牡蛎闭壳肌肌原纤维蛋白部分理化特性的变化 陈铮;朱蓓薇;李冬梅;姜鹏飞;赵鑫;邓丽;
- 海藻酸钠对木薯淀粉衍生物糊性质的影响 罗志刚;程玮玮;王颖;
- 首个食品业质量管理平台启用
- 不同分子质量段小麦面筋蛋白酶解液对美拉德反应物风味的影响 钟泓波;黄婵媛;尹文颖;赵谋明;崔春;
- 亚甲基蓝对大肠杆菌O157的光动力杀伤作用及机理 唐姝姝;唐书泽;李红爱;吴希阳;陈振强;
- 亚洲最大绿色食品博览会即将在南昌召开
- 酿酒酵母中线粒体活性对甲酸处理下细胞死亡率的影响 杜林;李莲;
- 抗氧化啤酒酵母菌株TK-10的选育及工业生产验证 陈璐;万秀娟;尹花;贺扬;林洪;
- 全球营养原料市场规模将达185亿欧元
- 混合制曲对酿造酱油理化特性的影响 徐欢欢;欧阳珊;尹文颖;赵谋明;崔春;
- 溶解氧控制对枯草芽孢杆菌发酵生产腺苷的影响 刘剑;徐达;
- 高压脉冲电场作用下亚致死酵母的存在与检测 顾艳洁;赵伟;杨瑞金;闫文;
- 高压脉冲电场对蓝莓汁杀菌效果及品质的影响 陶晓赟;王寅;陈健;李路宁;孙爱东;
- 高温杀菌对低酸性大米果冻质构特性的影响 张晓银;李汴生;
- 胃蛋白酶水解大豆分离蛋白的研究 庞芙蓉;丁秀臻;孔祥珍;华欲飞;
- 豌豆抗性淀粉的酶法制备及其性质研究 王琳;武俊超;高群玉;
- 欧委会采纳食品健康声明清单
- 黏质沙雷氏菌胞外几丁质酶的纯化及特性 施腾鑫;黄秀菁;刘嘉;贺淹才;
- 一种生物素产生菌的简便快速平板筛选方法 朱家荣;胡平平;陈丽芬;郑巍振;
- 蜂王浆醇溶性成分分析及其抗氧化性研究 陈波;徐德平;
- 红枣酱的体外抗氧化作用 王毕妮;曹炜;高慧;程妮;邓建军;
- 雪花啤酒中国销量第一品牌价值596.75亿元

电渗析在葡萄糖浆脱盐中的应用

武睿;于秋生;陈正行;郭贯新;

火龙果水晶砵仔糕的制备

李冬梅;谭文俊;许胜嘉;

高效阴离子交换色谱-脉冲安培法检测低聚异麦芽糖

张晓萍;段钢;

酸酶水解-HPLC法检测香菇多糖中 $\beta$ -D-葡聚糖含量

于雅娟;戴军;朱松;陈尚卫;江波;

真鳕鱼骨明胶的提取工艺及性质研究

王珊珊;单银银;李志皓;乔若瑾;李八方;

超声波辅助提取山竹果皮中的原花青素

秦菲;刘蕊;王龙;

琯溪蜜柚柚皮膳食纤维提取及其理化特性

王明元;宋宇;

超声波法辅助提取花椒油树脂

陶志杰;王睿;王改玲;许汪明;孙晓侠;钱时权;邵杰;

中国食品发酵工业研究院与日本东京大学签订合作协议

超临界CO<sub>2</sub>萃取茶叶籽油

陈升荣;张彬;罗家星;邓丹雯;

鸡精国家标准预计年底出台

枇杷叶总黄酮提取工艺的优化

柯仲成;程小玲;

风鸭加工过程中肌内和皮下脂肪水解特性研究

陈妹;郇延军;

发酵条件对香肠中亚硝酸盐和亚硝胺的影响

许伟;徐为民;郇延军;

甘薯在贮藏期间细胞壁降解酶活性的变化

王炜;李鹏霞;胡花丽;王毓宁;

复配保鲜剂对南极磷虾保鲜及品质的影响

杨峰;迟海;杨宪时;李学英;

不同薄膜包装对杏鲍菇采后衰老生理的影响

胡花丽;李鹏霞;王毓宁;

1-MCP和真空包装对冰温贮藏磨盘柿品质的影响

李江阔;张鹏;寇文丽;张平;田世平;

一种新型怀山药饮料的护色工艺

苏宇杰;汪家琦;周頓;杨新宇;杨严俊;

食品企业微生物安全控制技术与实践高级研讨会在京举行

固态发酵生产蜜环菌饮料

肖嫩群;刘洪娜;张华玲;曾奥;郭抗萧;陈海强;谭周进;

《酶工程手册》出版发行

福建元力活性炭股份有限公司——国内领先的木质粉状活性炭生产企业

福建省建瓯市芝星活性炭有限公司

《食品与发酵工业》征稿简则