

利用Native制备电泳分离来源于Rhizopus microspor	李彧娜;石贵阳;王武;王正祥;
国外食品安全应用追溯系统应用现状	
枯草芽孢杆菌05表达β-甘露聚糖酶酶学性质的初步研究	杨培周;姜绍通;罗水忠;
Mucor sp. JX23发酵液生物催化肉桂酸降解生成苯乙酮	马丽;刘雄民;庞宗文;
两项食品追溯国家标准通过审定	
嗜酸乳杆菌产类细菌素Lactobacillin NX2-6的初步研究	乌云达来;吕凤霞;别小妹;孙会刚;卢亚萍;陆兆新;
梅特勒-托利多集团研发生产的中国第一台全自动四工位质量比较器AX64	
产酸克雷伯氏菌降解氯氰菊酯农药发酵条件的优化	杨芳;姚开;米兰;刘书亮;贾冬英;
丁香和肉桂精油气相抑菌活性研究	刘晓丽;钟少枢;吴克刚;于鸿鹏;柴向华;
富硒双歧杆菌中硒的赋存形态及分布	靳志强;
节杆菌10137β-呋喃果糖苷酶基因克隆及在大肠杆菌表达	彭端;蓝东明;王永华;
杨桃多酚氧化酶的部分纯化及其特性研究	杨昌鹏;胡艳妮;陈智理;藤田修二;
黑曲霉SL2-111产果胶酯酶的纯化与性质	汤鸣强;
我国将推进食品工业企业诚信体系建设	
机械活化玉米淀粉及其酯化淀粉的消化性能和抗酶解性能	陈渊;李家贵;黄祖强;何艳君;莫秀梅;
一株人体肠道产纤维素酶菌的筛选、鉴定及酶活分析	林庆鹏;罗剑鸣;彭喜春;庞秋芳;
英国发布新粮食战略,确保粮食安全	
酶解工艺对II型胶原蛋白分子结构及提取率的影响	曹慧;许时婴;
中性蛋白酶限制性水解对高温菜籽粕蛋白功能性质的影响	王素雅;刘胜;鞠兴荣;袁建;
不同模型体系产肉香味化合物的对比	吕玉;宋焕禄;
罗布白麻茶与罗布红麻茶的品质比较	陈敏敏;沈文燕;张卫明;赵金凤;刘起棠;陆长梅;
山楂果原花青素的微胶囊化研究	高薇薇;张泽生;钱俊;张颖;
中国2010年一季度预计进口大豆1200万t	
采用圆二色谱法研究冬夏鲢鱼鳞胶原蛋白的稳定性	段蕊;叶超;邢芳芳;闻海波;今野久仁彦;
苹果膳食纤维中半纤维素的化学组成	陈雪峰;张振华;王锐平;
食品安全区域化管理标准通过专家审定	
单一pH乙醇生产新过程的研究	钱莹;段钢;
甜高粱茎秆汁的成分及其乙醇发酵的研究	周广麒;翟景先;
罐头行业协会发布“2009年全国罐头行业重要新闻事件”	
两歧双歧杆菌1.1852的工业化发酵工艺	鹿晓菲;赵敏;李来西;张帆;
盐胁迫下萌发大麦热稳定性水溶蛋白的研究	赵淑娟;郭继强;王晋;李小军;赵长新;
非油炸豆丝方便面的品质改良	赵秋艳;宋莲军;乔明武;
一株异常汉逊酵母的分离与鉴定	陶贤清;陶能国;
几种面包活性干酵母发酵不加糖面团性能的比较	王振;肖冬光;张翠英;庞思娜;

有机磷农药的免疫检测研究进展
中国国家标准的海洋保健品出口检验检疫及加工工艺流程

刘功良;陶端立;白卫东;赵文红;
李强;刘文;王菁;戴岳;

内容分析法在食品安全事件分析中的应用

李强;刘文;王菁;戴岳;

波谱分析技术在淀粉研究中的应用

赵凯;高惠梅;丁文明;

梯度洗脱高效液相色谱法快速测定1,3-丙二醇发酵液中有机酸

王元好;董悦生;修志龙;

食品召回制度即将修订

油菜蜜中5种酚类化合物的HPLC-ECD法测定

齐桂平;胡月婷;杨玉杉;陈杰;曹炜;郑建斌;

甘薯淀粉中掺有玉米淀粉的检测方法

侯汉学;董海洲;刘传富;

梅特勒-托利多应邀参加首届全国药学院院长与制药百强CEO论坛

微波消解-石墨炉原子吸收光谱法检测大米中硒元素的含量

杨潇;芮光伟;许海东;

欧洲食品包装发展趋势

欧洲食品安全局EFSA建议减少无机砷摄入量

食品中鱼源性成分PCR的检测方法

张舒亚;金丽琴;蒋剑琼;李妮;张佳谊;张晓峰;

大米中总砷和不同形态无机砷含量的测定

解楠;徐红斌;曹程明;周青;葛宇;

超临界CO₂萃取维药芹菜籽油药用成分

猴头菌子实体寡糖的提取分离及结构研究

张安强;蒋忠平;何晋浙;孙培龙;

世界罐头产品发展方向

紫皮洋葱油索氏提取工艺优化

朱秀灵;戴清源;车振明;刘勤健;

微波辅助提取牛蒡叶多酚及其抗氧化、抗菌活性研究

娄在祥;王洪新;吕文平;马朝阳;

中国食品安全国际论坛将于上海召开

2010中国国际大豆食品加工技术及设备展将在上海举行

水酶法提取黄粉虫油工艺优化

张立佳;张建新;王临宾;

超临界萃取姜精油工艺的优化

欧阳辉;田启建;陈功锡;张永康;

影响巴氏杀菌酸奶黏度的生产工艺的优化

陈臣;周方方;王荫榆;蒋鸿波;郭本恒;

有机葡萄酒标准应与国际接轨

《水产加工品中亚硝酸盐的测定》标准通过专家验收

影响褐色益生菌乳饮料颜色的因素

徐致远;吴艳;周凌华;艾连中;王荫榆;

全球烈酒与葡萄酒销量或将下跌

不同年龄和部位羊肉中AMPK活性与糖酵解的差异

李泽;马霞;靳烨;

中华传统肉食煲汤的基本营养成分

陆路;金振涛;马勇;蔡木易;

聚焦2009年中国食品行业展会总结

第十届中国(北京)国际绿色食品及有机食品展览会

高能电子束辐照对草莓常温贮藏品质的影响

杨俊丽;乔勇进;乔旭光;

2009年碳酸饮料市场发展浅析

《食品与发酵工业》征稿简则

