

电容法在线活细胞量传感器在黑曲霉带渣发酵生产柠檬酸中的应用

赛默飞世尔科技支持“寻找未来科学之星”活动

树干毕赤酵母菌对内醚糖的利用

代江红;余志晟;王晓燕;张洪勋;

我国葡萄酒指纹图谱研究通过成果鉴定

海藻酸钠明胶及戊二醛协同固定化苜蓿菜脂氢过氧化物裂解酶

薛庆海;徐梁;沐万孟;江波;华欲飞;

食品包装机械产值有望突破六千亿元

双歧杆菌耐氧性研究及其应用

赵建云;左芳雷;肖满;陈尚武;

非水介质中脂肪酶催化合成蔗糖-6-乙酸酯

王勃;郑璞;倪晔;孙志浩;

卫生部公开征集2011年度食品安全国家标准立项建议

重组谷氨酸棒杆菌产苏氨酸发酵培养基的优化

吕扬勇;伍展红;郑穗平;

芦丁对大豆肽美拉德反应色香味的影响

黄梅桂;汪剑;张晓鸣;刘平;宋诗清;夏书芹;贾承胜;

第八届中国食品安全年会落幕

非水相中固定化酶水解制备玉米肽的体外醒酒活性研究

吴晖;李丽丽;李晓凤;余以刚;

燕京啤酒被评为“2010年减碳先锋企业”

TiO₂-ZnO纳米复合材料光催化降解小白菜中4种残留有机磷农药

刘威;张兵;廖宗文;

基于强制渗透法制备天然水溶性壳聚糖的研究

刘廷国;王彬彬;查萍萍;陈建;李斌;

无锡他汀分离式分段发酵初步研究

牟琳;诸葛斌;方慧英;诸葛健;

超高麦汁浓度酿造对啤酒酵母代谢的影响

万春艳;赵海锋;赵谋明;

短乳杆菌NCL912耐酸性研究

黄桂东;李超波;曹郁生;

美国发明沙门氏菌快速检测仪

代谢调控物对红酵母累积番茄红素的影响

王海兵;吴晓英;洪秀云;

稀释率对短乳杆菌NCL912连续培养产γ-氨基丁酸的影响

仇婷;李海星;曹郁生;

挤压法制备交联木薯淀粉

李彬;王金鹏;谢正军;徐学明;田耀旗;金征宇;夏洁人;

稳定剂在含乳饮料加工中的应用

李向东;刘佳;于丽华;梅芳;王荫榆;

超声波降解苹果汁中的甲胺磷

张媛媛;杨斯超;张慧;侯亚西;张家宁;陈芳;胡小松;

功能性氨基酸精氨酸及其替代品研究取得进展

欧盟对食品成分标记做出新规定

大豆蛋白改性胶理化性质的研究

杨波;杨光;耿玮蔚;袁超;王路清;隋宁;

酶解大蒜渣制备果葡糖浆

黄菁;张宁;张永韬;黄雪松;

酶解核桃蛋白制备抗氧化肽工艺条件优化

康玮丽;唐军虎;敬思群;

桃仁蛋白与大豆分离蛋白功能特性比较

李静娟;易建华;朱振宝;杨欣;

棉籽蛋白发酵制备ACE抑制肽条件的优化

常通;曹郁生;李海星;陈燕;

美参院批准70年来规模最大食品安全改革法案

生产柑橘皮渣发酵饲料的多菌种优化培养条件

马亚琴;王华;吴厚玖;孙志高;黄学根;郭莉;

食品与发酵工业杂志-2010年12期-中国知网

高工社·陶能同·刘昕洪·王立卿·李斌·

鱼片干辐照加工处理的鉴别

刘晨晨;张虹;戴志远;梁新乐;

荷兰Rabobank预测2011年全球乳品市场将继续“吃紧”

预煮法制备山药粉及其品质的研究

金金;许学勤;潜媛媛;

华北最大调味品基地投产

鱼腥藻藻蓝蛋白作为食品着色剂的稳定性研究

杨立红;阮新;曲慧鸽;冯培勇;胡晓明;

山葡萄酒国家标准已上报审批

刺梧桐多糖的硒酸化

高义霞;周向军;李娥春;杨声;张继;

不同木薯品种(系)的木薯酒精出酒率

古碧;林莹;李凯;周敬红;代道芳;

麻辣食品增鲜技术应用技巧

斯波;

近红外光谱分析技术在肉品品质检测中的应用

熊成;董庆利;曾静;胡孟晗;

《食品中污染物限量》、《食品添加剂使用标准》等15项食品安全国家标准

食品工业中超高压处理技术研究进展

谭属琼;陈厚荣;刘雄;

食品中的丙烯酰胺及生物解决方案

徐东路;宋贤良;

果蔬分阶段组合干燥技术的研究现状

秦军伟;李成华;宫元娟;

利用Taqman实时荧光PCR检测市售肉制品中转基因大豆成分

叶可萍;祝长青;周光宏;

新型错流过滤机大大提高葡萄酒生产效率

高效液相色谱法测定南瓜中 β -胡萝卜素和V_E的含量

田密霞;胡文忠;霍晓雪;王艳颖;姜爱丽;刘程惠;范圣第;

离子交换色谱-积分脉冲安培法测定大蒜中的蒜氨酸

李存芝;黄雪松;

科学证实奶制品消脂减肥能力惊人

英研究证实全麦食品有助降血压和预防心血管疾病

黄莹;

地理标志保护醋中有机酸差异性分析

郑彦婕;陈素娟;李锦才;郑燕燕;

轻工行业标准QB/T 4069《饮料制造综合能耗限额》发布

丙烯酰胺分子印迹聚合物的制备及其性能研究

权英;孙静;沈阳;詹月华;张根华;丁建英;秦红;

不同酒花中多酚物质的测定

王超群;谷方红;段开红;

卫生部允许水苏糖作为普通食品生产经营

饮料可持续发展方向

超声波辅助提取北五味子藤茎木脂素

孟宪军;薛雪;李斌;李元魁;

第一部中国饮料行业可持续发展报告发布

二次通用旋转组合设计优化茶皂素的提取工艺

聂芸;周倩;屈晓清;李晋丽;丁之恩;

硅胶柱层析分离纯化TPGS的工艺

常银子;杨亦文;任其龙;张子安;

超声波辅助提取盐地碱蓬红色素的工艺条件优化

吴涛;姚志刚;许杰;王秀鹏;

磨盘柿果实处理方式与衰老褐变关系探讨

董长林;李江阔;张鹏;农绍庄;张平;

“甜菜碱等产酸促进剂对氨基酸发酵影响的研究”项目签约仪式在京举行

黑龙江两食品加工技术项目通过鉴定 高纯果糖可缓解蔗糖涨价

