

因心;

首届亚洲食品装备论坛大会报告及专题报告

首届亚洲食品装备论坛优秀论文获奖名单

稳定氢同位素在出口罗非鱼产地溯源中的应用	马冬红;王锡昌;刘利平;刘源;
手性对阿拉伯糖/半胱氨酸模型体系挥发性产物形成的影响	罗昌荣;侯亚龙;陈正行;
食品冷冻干燥物料共晶、共融点测量	邢华;周国燕;蓝浩;
Mal-β-CD对黑胡椒精油的包合作用研究	王冠群;曲静然;丁烽;崔波;檀琼萍;
食品安全级固定化载体-壳聚糖微球制备的条件	吴巧丽;张少凡;孙洋;钱方;
固定化酿酒废酵母吸附Pb~(2+)的动力学及等温吸附研究	葛凤;武运;聂威;孙翠;
一株西藏灵菇嗜热链球菌产胞外多糖的流变学特性	毛志勇;姜淑娟;钱方;牟光庆;
自然发酵辣椒酱中乳酸菌的分离与鉴定	沙漠;逢焕明;古丽娜孜;李静;殷勇;杨海燕;
苦荞粉对小鼠肠道菌群的影响	申瑞玲;张静雯;党雪雅;朱莹莹;
超声波处理对香菇冷冻干燥过程的影响	段续;任广跃;朱文学;刘云宏;
不同品种甘薯的干燥特性及对全粉品质的影响	李思宁;高颖;李珂;卢晓黎;
康乃馨热风干燥特性研究	张亚晶;杨薇;
基于CFD技术的橙汁巴氏高温灭菌及冷却工艺研究	袁训宏;谢晶;王金锋;
超滤/纳滤技术深度处理肠衣废水的研究	熊强;张菲菲;姚忠;
大西洋鲑肌肉中9种矿物质元素含量的测定及营养评价	李华;邓林;
榴莲和山竹果肉的营养分析	戴聪杰;黄雅琼;
代血浆用玉米淀粉的品质分析	姚英政;朱宇;何文铸;陶渊;陈克贵;
胶体金免疫层析法检测酱油中黄曲霉毒素B_1	赖卫华;刘道峰;邓省亮;
香精油可以抑制病原体	
莱克多巴胺荧光微球免疫层析检测方法的建立	刘道峰;邓省亮;赖卫华;夏骏;
玉米赤霉烯酮多克隆抗体的制备及特性分析	余涛;李大刚;邓宁;向军俭;宋其芳;王宏;
糖基化对β-乳球蛋白致敏性的影响	徐雨佳;钟俊桢;刘成梅;刘伟;
食醋非线性化学指纹图谱掺伪鉴别原理的研究	杨代明;方宣启;冯敏;唐小兰;毛鹏飞;张泰铭;
近红外结合Si-ELM检测食醋品质指标	丁姣;蔡建荣;张海东;陈全胜;
LDA优化电子鼻传感器阵列的研究	费雅君;白雪;康小红;
茶油品质鉴别的透射和透反射模式分析比较	张菊华;朱向荣;苏东林;尚雪波;
食品中16种邻苯二甲酸酯类化合物的气相色谱测定方法	李艳松;陈铁英;黄宝临;黄建军;宫辛玲;
啤酒糟蛋白水解物对金黄色葡萄球菌抑菌能力研究	宗绪岩;李丽;罗惠波;刘长江;
影响绞肉机工作品质的产品设计因素分析	童宝宏;许正华;宋斌;刘元倩;孙军;
普洱茶发酵罐研制及应用研究	黄云战;赵永洁;李亚莉;朱广鑫;黄鹤;郝强;吴绍帅;孙杨峰;周红杰;
γ-氨基丁酸茶加工关键设备的研究与应用	郝强;李亚莉;吴绍帅;黄云战;周红杰;
茶叶烘焙机余热回收的研究	林大煜;李钟慎;
CFD预测风机摆设形式对冷库的影响	汤毅;谢晶;王金锋;郑一;
微孔淀粉特性及其制备生化反应罐的设计	孙小嵒;金毅;秦礼康;安军;
对方便米线在多层带式干燥设备干燥过程的研究	唐文强;刘建伟;何连勇;高颖;甘萍;
蒸发式冷凝器的设计计算	赵越;周洪剑;谢晶;
椰子自动剥机的设计	肖仁鹏;马鑫;刘四新;樊军庆;
气动旋转式自动定量灌装机的研制	李疆;
面向制造和装配的食品机械设计	白晓丽;伍毅;
电力电子技术在无功补偿自动控制中的应用	赵宇;
天麻提取物的制备及其对灰树花发酵的影响	张勇;吴天祥;徐晓宝;王娜;付红伟;
更正启示	
交联酶聚集体法制备单宁酶及固定化酶性质研究	农嘉仪;李敏英;叶剑威;曹庸;
嗜热链球菌胞外多糖的分离纯化及理化性质研究	任晓辉;姜淑娟;钱方;牟光庆;
产胞外多糖菌的鉴定及多糖性质研究	田文祥;蹇华丽;杨幼慧;廖美德;
油茶籽多酚超声辅助提取的响应面优化	朱晓阳;钟海雁;周波;赵清洁;汪阿虎;
超声波辅助法提取锦灯笼宿萼中的木犀草素	钟方丽;薛健飞;刘威振;

- 果胶酶辅助提取裙带菜孢子叶多糖的工艺条件优化
余洋定;启航;李冬梅;何尧斌;毕景然;
- 椪柑籽油超临界提取工艺的优化
何阳;夏延斌;
- 微波辅助酵母破壁工艺的研究
侯振建;王丽君;李明浩;杨鑫钰;
- 现代化植物基因库系统将问世
- 柠檬精油提取工艺的优化及其GC-MS分析
廖玉琴;包清彬;李松柏;利勤;任彬;
- 卫生部公布我国首个预包装食品营养标签国家标准
- 商品普鲁兰粗酶的分离纯化
孙洪波;丁烽;曲静然;崔波;
- 桔子皮渣水溶性膳食纤维提取工艺的优化
曾祥燕;赵良忠;
- 不同品种稻谷储藏期间品质变化的研究
李娟;李忠海;付湘晋;周其中;李丹;梁漱玉;
- 辣椒素对储粮害虫防治效果研究
欧阳建勋;刘营营;李忠海;夏延斌;罗凤莲;王达能;伍湘东;项伟;
- 不同冻结条件下罗非鱼片的质构分析
王欣欣;宋丽荣;王乐;林向东;
- 涂膜保鲜剂中添加茶多酚对黄花梨贮藏品质的影响
刘升华;邢淑婕;
- 清洗方式对鲜切生菜保鲜效果的影响
林永艳;谢晶;朱军伟;罗爱琼;
- 复合氨基酸螯合钙的合成工艺优化
马海霞;杨贤庆;胡振珠;张桢;陈胜军;杨燕;
- 氨基酸增强型发酵饮料的研制
张志旭;刘东波;陈芳;
- 甜杏仁油微胶囊化工艺响应面法优化
于蒙;沙漠;刘珊瑚;杨海燕;
- 美国科学家发现双酚A代谢衍生物的毒性更高
- 双酶法酶解猪瘦肉蛋白工艺优化研究
郑培君;蒋爱民;邱美;沈科能;
- 香草牛奶冰淇淋工艺及其品质评价
刘杏荣;赵莹莹;朱道辰;刘清;
- 新型海洋植物硬空心胶囊的研制
郭卫强;唐鹤生;
- 台湾发明可快速筛选细菌的纳米晶片
- 山楂残次果果胶提取工艺的优化
刘月英;李桂琴;刘焕云;杨亮;彭辉;
- 高压脉冲电场提取食品中天然产物的研究进展
卢沿钢;董全;
- 高压脉冲电场杀菌系统的研究进展
金伟;平雪良;吉祥;许卫斌;
- 商业化时间-温度指示器的研究进展及应用
贾增芹;卢立新;
- 动物脂肪氧化酶及其对动物性食品的影响研究进展
刘冬敏;刘永乐;王建辉;俞健;王发祥;李向红;
- 玉米蛋白加工利用研究进展
敬珊瑚;刘晓兰;郑喜群;
- 天然虾青素来源及分离的研究进展
张晓燕;刘楠;周德庆;
- 国内外桃加工技术研究进展
吕健;毕金峰;赵晓燕;刘璇;丁媛媛;
- 猪血的开发和利用
王赟;李爱彬;陈湘来;韩衍青;李景军;徐宝才;