

- 利用*Yarrowia lipolytica*基因重组菌株发酵产 γ -癸内
安琪公司亮相第十四届国际谷物科技与面包大会
小酱菜上大展会,名优产品引领行业发展新起点
京粮(天津)粮油产业园油脂工业项目投入运营 一期工程建筑面积8万平
赛默飞新一代Orbitrap系列产品网站全新上线
本刊启事
- 具有胆盐水解酶活性乳酸菌的筛选及影响其活性因素分析
王俊国;包秋华;陈永福;刘文俊;丹彤;张和平;
水解大豆蛋白对嗜热链球菌增殖的促进作用
支潇;田晓宇;田辉;霍贵成;
重要声明
- 耐酸性高产琥珀酸放线杆菌的诱变选育
王丹;张静;张晶;王玉华;
Sporidiobolus pararoseus WZ012产类胡萝卜
魏华;魏春;汪钊;
发酵法制备右旋糖酐菌种培养
蓝平;李晓慧;梁明征;蓝丽红;廖安平;
煎饼自然发酵糊中酵母菌的分离鉴定
马涛;王勃;
纳豆菌分批发酵纳豆激酶动力学研究
曹新界;朱龙宝;陶玉贵;
欢迎订阅2012年《食品科技》
- 茉莉酸甲酯处理对采后葡萄离区膜脂过氧化及果实落粒的影响
汪开拓;郑永华;
温度对鲜切马铃薯生理和品质的影响
刘战丽;张龙;王相友;国娜;
草莓复合涂膜保鲜效果的研究
聂凌鸿;黄樱樱;
包装方式对双孢菇货架期品质和生理的影响
王步江;
CO₂冷海水预处理对南美白对虾品质的影响
张莎莎;刘书来;丁玉庭;
冰蛋应用特性研究
赵维高;刘文营;韩兆鹏;卢晓明;
新疆薰衣草蜜活性成分的分析
潘柳;张琦;毛秀丽;黄俊逸;
组培苗鲜罗汉果抗疲劳活性研究
何超文;夏星;朱晓韵;何伟平;廖林枝;
真空、脉冲真空、超声波对芒果渗透脱水的影响
邹克坚;滕建文;韦保耀;黄丽;王勤志;
超高压技术在鲜榨桃汁加工中的应用
李灿明;何李;许洪高;高彦祥;李绍振;
天然酵母菌株在葡萄酒酿造中的应用研究
李双石;李淳;李文蕾;吴志明;苏宁;
玫瑰花最佳浸提工艺优化及其茶饮料的研制
孟岳成;石双妮;陈杰;
胡柚果皮果糕加工关键技术研究
夏其乐;张俊;杨颖;陆胜民;周锦云;
纤维素酶糖化水解荔枝渣工艺条件的优化研究
盛晓晓;周如金;唐玉斌;邱松山;
紫薯枸杞酸奶发酵工艺研究
刘丽媛;郭冉;潘娟;张海莲;
菊苣根采后软化技术研究
赵丛枝;唐霞;
氨基酸口服营养品的现状与展望
赵丽青;方佳茂;肖向东;陈伟滨;孙志浩;
燕麦羊肉香肠的研制
段艳;袁倩;苏琳;靳焯;
欧姆加热技术对肉块品质的影响
苗敬;谢丽;胡文娟;刘毅;李兴民;戴瑞彤;
双酶酶解金枪鱼加工下脚料提油工艺
张华丹;余辉;陈小娥;郭维平;方旭波;

应用Schaal耐热试验法预测软包装风味鱼的货架期	刘晶晶;周如如;王雪峰;韩曜平;戴阳军;
海诺威PureLine紫外线系列:食品、饮料和啤酒行业理想之选	
12种杂粮米及其混合米感官评价分析	陈静;刘宏;沈群;
系统粉粒度分布与品质特性相关性研究	刘利;赵堃;安红周;李盘欣;李志刚;
无糖功能米乳饮料的研制	高云;郑丰杰;贺娜;牟明峰;官关;
真菌固态发酵对荞麦营养成分的影响	路颢;田北;赵丹;姚世聪;
大豆膳食纤维挂面的工艺研究	张娟;蔺佳慧;杨昉明;
空心面品质评价方法的研究	许牡丹;林娟;陈均志;张松柏;
澳洲坚果饼干加工技术研究	郭刚军;胡小静;邹建云;黄克昌;
邮购启事	
硫酸化鸡油菌多糖对 α -葡萄糖苷酶活性的影响	靳文娟;鲁晓翔;
苜蓿酯酶的提取分离及性质测定	王亚飞;张金艳;
酶法降解蔗渣制备低聚木糖酶解特性的研究	李妍;曹东旭;李寅初;
刺玫果多酚对HepG2细胞氧化应激损伤保护作用的研究	魏颖;周峰;吴薇;籍保平;
新疆高寒香菊总黄酮、多酚及水浸出物含量分析	吴瑛;刘天志;袁守亮;
闪式提取红茶中茶黄素的工艺研究	朱兴一;顾艳芝;谢捷;王平;郭巧凤;
猪苓色素的提取工艺及稳定性研究	陈利云;马亚娟;
响应面分析法优化非洲山毛豆种子凝集素提取工艺的研究	丘苑新;马永全;于新;
动态-微波辅助法提取沉香精油的中试工艺研究	陈志雄;樊亚鸣;何芝洲;袁观富;吴华兴;陈怡莎;陈永亨;
提取工艺对甘薯果胶物化特性影响的研究	郭祖锋;梁新红;孙俊良;唐玉;李元召;
低分子柑橘果胶抗前列腺癌细胞活性的评价	陆胜民;尹颖;陈剑兵;夏其乐;张俊;
不同结构西红花苷稳定性的研究	蔡仕宁;陈阳;
高效液相色谱法测定丽石黄衣中松萝酸的含量及抑菌活性的研究	热衣木·马木提;阿不都拉·阿巴斯;
海黍子石油醚相提取物的抑菌和免疫活性的研究	李丽;曲雁;曹务波;马伟伟;周革非;
多倍体金银花与二倍体金银花不同部位提取物的抑菌作用及绿原酸含量的比较	李黎;孙晶;
生何首乌体外抗氧化活性及抗菌活性的研究	张绵松;刘新;孟秀梅;贾爱荣;张永刚;夏雪奎;袁文鹏;刘昌衡;
瑶山梭罗果实不同提取部位的抗氧化活性研究	钟雪莲;罗亨铭;杨再波;郭治友;
鼠李糖乳杆菌发酵液中水溶蛋白的提取及其抗氧化活性研究	张静;王丹;张晶;王玉华;
细菌海洋酶提取胶原蛋白的工艺优化	王彩理;刘丛力;郭晓华;苑德顺;滕瑜;
黑米花青苷胶囊体外清除自由基及抗氧化作用的研究	梁引库;王琦;李新生;
聚合度4~6壳寡糖的制备及其活性研究	袁建平;李国辉;王淑敏;高永闯;
柠檬烯脂质体的乙醇注入法制备及其体外释放	丁保森;
有机酸对黑糯玉米芯色素辅色效果的研究	盛玮;薛建平;高翔;邓雷;
四种药用植物提取物抑菌保鲜活性的研究	陈丽凤;陈婷;房志家;赵敏;黄志伟;
食用植物油中多种微量元素的快速质谱分析	符靓;唐有根;谢华林;
顶空固相微萃取-气质联用分析不同菌种发酵辣椒汁的香气分析	钟燕青;夏延斌;
ICP-OES法测定果冻中微量重金属元素	谢华林;周学忠;

样品预处理对糖里由致今量测定的影响

侯晓东·李婧·

利用高效液相色谱验证回锅油的品质

袁美娟;薛文通;

高效液相色谱法测定牛奶中双酚A

田宏哲;徐静;

吊白块快检试剂盒分析与评价

史海莹;姜洁;翟洪杰;侯彩云;宋子明;金江玉;

分散固相萃取-液相色谱法测定水果中氟吗啉残留量的不确定度

邵华;黄玉婷;金茂俊;金芬;王静;李颖;

15种提取液对辣椒粉中3种碱性橙染料提取效果比较

李红艳;张东雷;黄丽英;陈小珍;

超高效液相色谱-质谱联用法(UPLC-MS/MS)测定辣椒制品中苏丹

梁桂娟;肖洋;王文平;孙棣;

我国对日出口食品农产品五年的总体分析及改善初探

聂雪梅;李立;方恩华;王文枝;贝君;国伟;

双正交优化多重PCR检测食源性致病菌的研究

王如景;王羽;李英军;张先舟;马晓燕;张伟;