

前体物质和碳源补加策略对缺陷短波单胞菌发酵生产L-脯氨酸的影响	李会;赵世杰;窦文芳;史劲松;许正宏;
西藏地区发酵牛乳中产细菌素乳酸菌的筛选及鉴定	陈芝兰;田发益;何建清;杨爽;李晓卫;杨吉霞;
利用重组酵母菌株发酵混合碳源分泌表达角质酶	蔡彦秋;邱玲;林娟;堵国成;康振;王森;
米曲霉giF-10内切葡聚糖酶基因的克隆表达及酶学性质分析	韩学易;王春梅;陈惠;
细菌发酵生产的葡甘聚糖结构分析及活性测定	赵丽;范放;黄菊艳;孟蕾;庞巍健;江晓路;
以蔗糖为底物双酶法合成直链糊精	李恬;周星;徐进;徐学明;金征宇;
低聚半乳糖酶法合成条件的研究	陈真真;张涛;江波;缪铭;沐万孟;
多参数精确测量——Seven Excellence~(TM)系列仪表	
巴氏醋杆菌Ap2012的生长及耐受性研究	徐清萍;李会帅;刘瑞峰;徐瑞;
天津推出我国首个加工食品质量指数FQI	
无机盐渗透压对假丝酵母SK25.001发酵生产赤藓糖醇的影响	田柳;张涛;江波;
添加亚麻籽胶对卡拉胶乳化肠品质的影响	王霞;王鹏;周光宏;
不同质均分子质量菊糖凝胶的形成条件	刘言佳;邹东旭;蔡茜彤;李铮;芦明春;
埃克森美孚食品级润滑油助食品饮料企业提升竞争力	
环境因素对屎肠球菌产苯乙胺和酪胺的影响	卢士玲;李开雄;徐幸莲;李蕊婷;马宇霞;李宝坤;
用化学发光法分析燕麦发芽前后酚类物质抗氧化活性	付晓燕;吴茜;隋勇;谢笔钧;孙智达;
热处理对鸡蛋蛋黄性质的影响	苏宇杰;杨新宇;周頔;杨严俊;
包络结合法制备β-环糊精鱼油微胶囊	苏阳;匡立学;周金星;赵静;潘忠礼;冯叙桥;
超声波协同过氧化氢氧化法制备低分子质量大豆多糖	万真真;高文宏;曾新安;
改良剂对面团流变学性质的影响	杨丹;马鸿翔;耿志明;姚金保;姚国才;张旭;张平平;张鹏;杨学明;
壳聚糖对酸樱桃果汁的澄清效果	张圆圆;王宝刚;冯晓元;纪淑娟;李文生;张开春;
乳酸菌发酵菊芋汁及其风味的研究	李信;董英;程新;刘崇万;
2012年中国或将成为全球第七大葡萄酒消费市场	
膨化玉米制作玉米汁的工艺优化	解小嵩;邱枫倜;汤冰雪;曹冬煦;张良;
采用热管气体射流冲击技术干燥香菇	肖旭霖;高晓丽;李文峰;金欢欢;
养殖大黄鱼风味感官质量的综合模糊评定	翁丽萍;王宏海;陈飞东;戴志远;
新疆传统香肠中抗李斯特菌乳酸菌的分离	王俊钢;刘成江;李宇辉;郭安民;韩冬印;李开雄;
枯草芽孢杆菌凝乳酶高产菌株的微波诱变	梅林;陈芳;阚睿;徐鹏;
啤酒酿造中欧盟的啤酒花供应特点	Martin Pavlovic;Viljem Pavlovic;谷方红;
水产品中多环芳烃分析方法研究进展	孙闰霞;柯常亮;林钦;石凤琼;
微生物外源酶对发酵肉制品品质的影响	王敏;李梦璐;葛庆丰;吴满刚;汪志君;于海;
甘薯全粉加工关键技术研究进展	程力;何继文;顾正彪;洪雁;李兆丰;
梅特勒-托利多荣获2012年度高校仪器设备优质供应商称号	
谷物饮料关键制备技术及其稳定性研究进展	侯占群;文剑;吴逸民;钱英燕;龚树立;

辐射保鲜技术对肉类及其制品影响的研究现状

刘俊轩;苏霞;何彦瑾;王华;

枣花蜜蛋白质的电泳行为及其荧光光谱分析

邓建军;杨海霞;程妮;王毕妮;高慧;曹炜;

柱前衍生-高效液相色谱法测定暗纹东方鲀肉中牛磺酸含量

王丽雅;陶宁萍;张恒劫;

2012上海国际食品安全研讨会圆满闭幕

采用HS-SPME-GC-MS法对玫瑰饮品香气成分的定量研究

江伟;苏红霞;薛洁;蔡旭东;

酸提取巯基棉-氢化物发生原子荧光法测定海产品中的甲基汞

史潜玉;刘立;林杰;

苹果酒中酚酸、黄烷-3-醇的检测

姜志奇;王秀芹;战吉成;黄卫东;

水酶法-冻融耦合技术提取油莎豆油工艺优化

敬思群;艾百拉·热合曼;张艳宜;

提取条件对洋葱提取物清除亚硝酸盐效果的影响

刘星;陈义伦;张小丹;杨洋;刘晓英;邹辉;

水溶性大豆多糖的微波浸提工艺优化

陈姿含;管骁;李景军;

纳米SiO<sub>x</sub>对壳聚糖膜CO<sub>2</sub>透气性的影响

张洪;王明力;和岳;毛玉涛;

真空预冷处理对鲜切猕猴桃品质的影响

胡守江;李保国;王慧卿;赵龙;贺文军;

不同处理对寒富苹果冷藏后货架期贮藏特性的影响

程顺昌;魏宝东;纪淑娟;任小林;张佰清;

茄子果实采后软化过程中细胞壁组分及其降解酶活性的变化

赵云峰;林瑜;吴玲艳;