

电泳与质谱技术联用鉴定牛乳酪蛋白分子酶法脱磷酸化修饰	王园园 程英华 刘大松 胡锦涛 周鹏
木糖异构酶酿酒酵母孢子“微胶囊”的构建及酶学性质分析	李毅 李子杰 中西秀树 高晓冬
N掺杂改性P_(25)抑菌材料的制备及其可见光催化抑菌活性的研究	李莹影 宋贤良 张静
色氨酸W129在匍枝根霉内切葡聚糖酶EG II 降解纤维素过程中的作用	韦兰芳 汤斌 李松 周若飞
匍枝根霉cbh2基因的克隆表达与结构分析	张庆庆 谢志皓 李松 孙全霞 汤斌
解脂亚罗酵母赤藓糖醇发酵过程的研究	裴疆森 黄玲 张露 田淑斌
鲭鱼加工废弃物分段发酵过程中生化指标的动态变化	刘书来 柯玉原 周绪霞 丁玉庭
V1C定点突变木聚糖酶XynZF-2对酶热稳定性的影响	李同彪 周晨妍 朱新术 王丹丹 陈亚文 谢晶晶
Lactobacillus casei Zhang传1000-200	马瑞芬 惠文彦 白梅 张文羿 孙天松
黑曲霉木聚糖酶的同源表达及其高产木聚糖酶发酵条件的优化	倪大伟 李瑞云 白爱枝 张文涛 王军
应用FRAP技术研究高蛋白中间水分食品体系中的分子迁移	贾晓戈 李娟 陆乃彦 张轩 周鹏
猪肉类罐头食品中总DNA提取方法的比较	杨彤晖 孟镇 钟其顶 仇凯 安丽艳 李志军
超声预处理对湿法阳离子淀粉性质的影响	张慧 侯汉学 董海洲 刘晗 舒杨 李春雪
海藻酸钠/阿拉伯树胶混合可食性膜液的流变性能	王利强 董晓萌 游柳青 张新昌 卢立新
牛血与肌原纤维蛋白混合物的凝胶特性	高雷 卢士玲 张冬冬 田盼
水酶法提取花生油水相制备低脂花生乳饮料	徐航 许琪 李鹏飞 华霄 杨瑞金
利用酶解-发酵联用技术提高猪骨泥的功能性	
18°P高浓酿造抗葡萄糖阻遏效应啤酒酵母的选育	郭立芸
多菌种混合制曲提高麦曲品质	余培斌 张波 陆健 陈建新
颗粒活性炭固定床精制F-90果葡糖浆的工艺	周彦斌 叶晓蕾 罗建勇 郭峰 连晓东 程世杰
低温乳酸菌发酵泡菜工艺与品质分析	韩新锋 李小艳 黄道梅 贾秋思 胡露 胡欣洁 何利 刘书亮
重组木聚糖酶酶解玉米芯制备低聚木糖	杨然 朱培华 姚君 李秀婷
以秸秆为基料富锌栽培滑菇的纤维素酶和漆酶的变化规律	胡传琪 江洁 陈静慧 白杰 罗荣泉
鳀鱼蒸煮液电渗析脱盐技术	张建友 包玉刚 林龙 费晓文 魏敏 丁玉庭
鱼鳞明胶的泡沫性能	涂宗财 段邓乐 叶云花 王辉 钮培佩 黄涛
HPD大孔树脂纯化白胡椒中胡椒碱	刘笑 侯顺超 顾林
真空浓缩椰浆乳化稳定性探究	李晓煜 沈晓君 赵松林 陈卫军
应用GC-O和GC-MS研究豉香型白酒挥发性香气成分	范海燕 范文来 徐岩
固相萃取结合GC-O/MS分析威代尔冰葡萄酒中的香气活性化合物	马玥 唐柯 徐岩 李记明 于英 李兰晓
基于电子鼻的白酒品质检测	李静 宋飞虎 浦宏杰 李臻峰
采用电子鼻检测羊奶中的牛奶掺入	金嫫 白丽娟 彭小雨 于情情
荧光猝灭法测定鱼肉中苯胺绿含量	毛永强 刘艳 杨森 李娜
鲜姜、姜粉和姜汁饮料中挥发性风味物质分析	王强伟 史先振 王洪新 苏义海

一磷酸腺苷(AMP)二钠改善猪肉嫩度的工艺优化

绞肉工艺对鸡大胸肉肉丸品质的影响

康壮丽 郭耿瑞 马汉军 张建林 王锐 李斐斐 李鹏

Pastirma加工对马肉品质的影响

任雯雯 李芳 蒋小锋 张文 郭丽 白佳佳 孔令明

CLARIA~(TM)功能性清洁标签淀粉的专利技术帮助全球制造商在质

近红外光谱对贮藏期樱桃品质的定性判别

罗枫 鲁晓翔 张鹏 陈绍慧 李江阔

1-MCP和1-PentCP二次处理对樱桃番茄采后常温贮藏生理品质影

程宏雪 董萍 王月华 冯叙桥

采收期对黄秋葵果实品质及风味物质的影响

徐康

小台农芒果力学特性及其贮藏期预测模型的研究

沈力 胥义 钮怡清

大蒜不同极性萃取物的体外抗氧化活性

邢利沙 陈海霞 王佳 王艳伟

响应面法优化超声波辅助提取状元豆多糖工艺

黎英 尤双圳 赖丹妮 陈雪梅 石小琼

高温高压提取甜菜废粕多糖的工艺及其抗氧化性研究

赵亚红 王文侠 张显斌 尚庆 李长娟

食品乳状液冻融稳定性的研究进展

简俊丽 毛丽娟 刘夫国 高彦祥 袁芳

泡菜微生物群落结构及其动态机制研究概述

邹伟 赵长青 赵兴秀 张静

华根霉在酿酒中的研究进展

窦晓 杨建刚 马莹莹 林秋 林艳 吴赫川