

黄酒酵母ADH2、ALD2和ALD6基因敲除对黄酒中乙醛代谢的影响

碱性过氧化氢预处理后汽爆玉米秸秆半同步糖化发酵生产乙醇 刘建权 赵晓琴 张裴洋 张喆 周豪 岳春 孙付保
高山被孢霉GDP-L-岩藻糖合成途径中GDP-甘露糖-4,6-脱水酶

乳酸菌对魔芋甘露低聚糖的降解与利用 王苗 蒋敏 李恒 陆震鸣 罗春勤 许正宏 史劲松

玉米低聚肽和姜黄素对小鼠的醒酒功能研究 潘兴昌 曾瑜 刘文颖 马永庆 曹珂璐 张立实

混合碳源发酵对纳豆芽孢杆菌生产甲萘醌-7的影响 罗苗苗 刘博 纪晓俊 任路静

基于差分进化算法的酵母培养在线自适应控制 丁健 刘登峰 张许 杜俊 高敏杰

微波固相合成糖基化卵清蛋白及其理化功能特性研究 段邓乐 涂宗财 王辉 沙小梅 黄涛

尼泊金十四、十六酯的制备及其抑菌性能研究 梁晓为 黄才欢 欧仕益 晏日安

黑曲霉内切β-1,3(4)-葡聚糖酶的基因克隆与酶学特性分析 董自星 李伟国 佟新新 田康明 路福平

嗜盐古生菌Halobacteriaceae sp.产胞外蛋白酶特性及
米曲霉(Aspergillus oryzae FAFU)淀粉酶的分离 高瑞昌 赵梦琴 石彤 崔恒林 袁丽

β-环糊精葡萄糖基转移酶基因的克隆、表达及酶学性质 谌恩华 李相前 吴华伟

微生物法转化丁香酚产松柏醛 张慧 郑璞 陈鹏程

鸡关节软骨II型胶原蛋白结构及性能表征 吴雷 郑娟 刘文涛 李国英

添加物和体外模拟胃肠道消化对鸢鸟贼抗氧化肽稳定性的影响 胡锦华 陆计萍 周玥 周鹏

羧甲基纤维素钠对高钙液态乳稳定性的影响与机制 孙丽丽 王维民 谌素华 刘俊围 廖森泰

香蕉在不同冻结条件下的品质变化 何翠 张艳 侯佰慧 夏杨毅 苏燕

反复冻融对兔肉腌制过程中的传质动力影响 吴昆明 凌阿静 胡新中 李小平

干燥方式对苦荞麦芽色泽、多酚及抗氧化活性的影响 渠琛玲 刘胜强 王若兰 王芳婷

全麦粉的微波稳定化工艺优化 张兰 高天丽 刘永峰 赵晶 赵璐

3种传统中式高温烹饪工艺对牛肉食用品质的影响 王凤萍 陈旋 宋风霞 李莉蓉

苦荞活性肽对罗非鱼片的保鲜效果 巩桂芬 李阳

香蕉片热风-微波真空联合干燥研究 王玉婷 王志耕 梅林 薛秀恒

酪蛋白锌螯合工艺优化及其结合位点解析 赵敏 孙波 赵晓 孔庆敏 马旭艺

洋葱汁在酱油防腐中的应用 刘振东 李梁 薛蓓 钟政昌

云南勾儿茶果汁饮料的研制及货架期分析 丁健 关莹

银耳黄瓜饮料的研制及超高压灭菌对其品质的影响 尚校兰 张春丹 张兰 杜小明

气调包装对原料油菜籽酸价和过氧化值的影响 周巾英 朱雪晶 冯健雄 祝水兰 刘光宪

乳酸菌富铁条件优化及其抗氧化活性研究 杨靖鹏 李尧 王静 张利 樊明涛 魏新元

伊犁牧区传统发酵乳制品中产香酵母菌的分离及香气成分分析 李宇辉 郭安民 刘成江 王俊钢

用非线性化学分析法鉴别不同大米及测定其二元混合物中各种大米的含量

HPLC-UV法检测微生物降解体系中西维因含量 胡凯弟 朱佳雯 王兴洁 陈姝娟 何利 刘书亮

采用GC-MS技术分析新疆蟠桃鲜果及其果汁制品中的挥发性物质

- 高效液相色谱-串联质谱法测定多种食品中7种酚类抗氧化剂和对羟基苯甲酸
不同发酵方式下泡凉薯的营养成分分析及其风味物质的主成分分析 柳建华 鲍长俊 常惟丹 马庆昱 孙丽平
- 不同分子质量及结构特征果胶片段的制备及分离 陈颖 华霄 徐沙楠 杨蕙 杨瑞金
- 笋壳醋酸木质素的提取及抗氧化活性研究 龚卫华 冉占祥 向卓亚 叶发银 赵国华
- 大豆胰蛋白酶抑制剂的提取纯化及其对凡纳滨对虾类胰蛋白酶的抑制作用 郑莺莺 吉薇 吉宏武 苏伟明 刘书成
- 青海蚕豆多酚的提取工艺优化及不同品种(系)酚类含量及抗氧化活性 杨希娟
- 白砂糖DNA提取方法的比较 齐玲倩 刘秀 丁梦璇 李静媛 刘远远 尹建军
- 大肠杆菌生产L-组氨酸研究进展 康培 张亚 刘双 王智文 陈涛
- "代糖减热":开发面向当今消费者的食品与饮料配方 Luis Fernandez
- 脂肪酶A的研究进展 何勇锦 周有彩 季潇炜 邱昌扬 王明兹 郭铮 陈必链
- 单宁酶的分离纯化及其在软饮料工业中的应用 焦天慧 吕长鑫 冯叙桥 李萌萌 刘苏苏 芦宇 纪秀凤 曹敏杰
- 牛至油在肉与肉制品中的应用及研究进展 翟小波 李洪军 贺稚非
- 食品安全共治中的风险沟通——企业如何扮演沟通者角色 贾娅玲 王红 刘松涛
- 欢迎订阅2017年《食品与发酵工业》
- 欢迎订阅《现代面粉工业》