

第二十四次年会第十八次乳品技术精品展示会

- 原子力显微镜研究L-半胱氨酸对链球菌蛋白溶液热聚集行为的影响 王艳敏 于加美 石彤 袁丽 高瑞昌
- 生物解离大豆乳状液中蛋白质结构特征分析
- 肉桂酸基油脂凝胶的制备及其流变特性和结晶特性分析 左锋 李雪 杨舒 王鹏 杨庆余 王娜 肖志刚
- pH偏移结合热处理对大豆蛋白柔韧性与乳化性的影响 王健 徐晔晔 于洁 高婷婷 王喜波 江连洲
- 麦芽糖浆糖基化改性玉米醇溶蛋白及在胶囊壳中的应用
- 真空浸渍对大头菜腌制过程中品质变化的影响 李慧 周芬 潘思轶 徐晓云
- 白灵菇蛋白提取及功能特性和结构分析 张艳荣 高宇航 刘婷婷 宋云禹 陈丙宇 王大为
- 外源抗氧化剂 α -生育酚在河蟹肌肉脂肪-蛋白质氧化体系中的作用 刘小莉 彭欢欢 夏秀东 周剑忠 刘源 赵江涛
- 可得然胶和加水量对法兰克福香肠品质特性的影响 姜帅 陈益春 曹传爱 张帅 孔保华 刘骞
- 食盐对猪肉脱水过程中物理特性及微观结构的影响 吴健锋 张立彦
- 赭曲霉毒素A脱毒菌株的筛选与鉴定 胡海宁 袁国强 何鸿建 梁志宏
- α -L-鼠李糖苷酶以催化活性包涵体形式异源表达及其酶学性质 李彬春 张甜 吉亚茹 李艳琴 丁国斌
- 双歧杆菌细菌素**bifidocin A**对大肠杆菌细胞总蛋白表达的影响 刘国荣 李雪 王成涛
- 苦荞芦丁水解酶序列鉴定及在昆虫系统中的表达 杜程 崔晓东 王转花
- 刺参2种天冬氨酸蛋白酶的酶学性质及其对自溶的影响
- 利用易错PCR构建酱油酿造用T酵母spt15突变库 赵秀丽 张毓秀 孙月芹 侯丽华
- 香蕉植株上乳酸菌的分离鉴定、系统发育及抑菌特性分析
- 啤酒高浓酿造中氨基酸对酵母发酵性能和啤酒色值的影响 任璐 王莹钰 杨沫 蔡天娇 雷宏杰
- 滤纸片法筛选抑制嗜水气单胞菌群体感应的乳酸菌及抑制作用分析 林洋 孙梦桐 吕欣然 白凤翎 励建荣 沈琳
- 1株牦牛源产细菌素植物乳杆菌的益生特性分析 周晏阳 孔雪英 吴梅 汤承
- 肠炎沙门菌的温度、pH值和水分活度主参数模型的构建
- 1株携带mcr-1的食品动物源多药耐药奇异变形杆菌耐药性状分析
- 732阳离子交换树脂对屎肠球菌谷氨酸脱羧酶活性的促进作用 杨胜远 韦锦 曾婵 彭罗慧
- 发酵过程中鮰鱼的细菌群落动态和品质特征变化 于美娟 杨慧 谭欢 刘学文 马美湖 李高阳
- 婴幼儿配方羊乳粉生产环节蜡样芽孢杆菌分离株多位点序列分型分析
- 产 β -葡萄糖苷酶酵母菌的分离鉴定及其在人参皂苷Rg3转化中的应用
- 洋葱伯克氏菌Burkholderia contaminans抗菌蛋白 张婧婷 施俊凤 范三红
- 高产纳豆激酶菌株的分离与发酵纳豆过程中生物胺的变化 高泽鑫 何腊平 刘亚兵 高冰 李翠芹 刘涵玉
- 麸皮多糖微生物发酵工艺优化及其抗炎活性 王园 史俊祥 段元霄 张倩茹 孟子琪 李暄 安晓萍 齐景伟
- 西部传统发酵乳品中乳酸菌筛选及其亚硝酸盐降解能力 张兴吉 葛武鹏 刘阳 王瑞 王智 李小鹏
- 酱香大曲中链霉菌菌株FBKL4.005全基因组测序及序列分析 李豆南 王晓丹 罗小叶 黄魏 邱树毅
- 葡萄园土壤中酿酒酵母的分离鉴定及其发酵葡萄酒香气成分分析 冯涛 王旭增 王一非 孙敏 姚凌云 徐志民
- 绍兴机械黄酒发酵过程中风味物质变化 陈青柳 刘双平 唐雅凤 韩笑 周志磊 邹慧君 王宗敏 姬中伟 毛健
- 不同冻结方式对草鱼肉挥发性成分的影响 康翠翠 施文正 方林 王锡昌

北海沙蟹特征滋味成分的分析	刘天天 墉中永 范思华 夏宁 陈德尉
不同复热方式对猪耳朵制品挥发性风味和脂肪氧化的影响	张凯华 臧明伍 张哲奇 李丹 李笑曼 王守伟 陈文华
虫子的不同侵染程度对血红铆钉菇质地、营养及风味成分的影响（英文）	
斜率/截距算法在猕猴桃可溶性固体含量便携式检测中的应用	李倩倩 刘大洋 杨彪 李伟强 郭文川
不同年份高良姜挥发油成分分析及其指纹图谱	袁源 林丽静 黄晓兵 彭芍丹 李积华
不同季节绿茶香气成分的判别与聚类分析	KANG Suyoung 朱荫 郑新强 梁月荣 林智
基于SPME-GC-MS和电子鼻分析方法分析薏仁饮料贮藏过程风味化合物	赵泽伟 丁筑红 许培振 顾苑婷 丁小娟
10种食用菌对高汤风味品质的影响	尤梦晨 徐欣如 薛丹丹 杨平 宋焕禄
碱-低压复合法对大豆苷元转化的影响	李笑梅 陈知秋 向世新
茶黄素双没食子酸酯的酶法合成条件优化与纯化	吴光亮 刘新涛 胡冰 孙怡 曾晓雄
改性纳米TiO ₂ -大豆分离蛋白抑菌保鲜膜的制备及其性能	刘媛媛 徐丽娜 张韩 张华江 迟玉杰 张莉力 刘秀颀
铁氰化铜/Nafion/g-C ₃ N ₄ 复合修饰电极的制备及电催化检	汪万强 崔莉娟 牛顿 冉茜 刘素芹
应用简并PCR方法检测转cry1A基因作物	李葱葱 闫伟 夏蔚 董立明 龙丽坤 李飞武
双波长瑞利光散射技术测定食品中的Cu	江虹 王芳 吴征真 曾庆瑞
<u>微波萃取结合高效液相色谱-电感耦合等离子体串联质谱同步分析水中砷、硒</u>	
探索的路只有起点,没有终点	甘敏敏
亚洲专业的食品磷酸盐	