

陈君石院士答食品安全常见问题(下)

洪广玉

产业转型中反思 拿什么邀约明天——中国食品科学技术学会第十一届年会

张铁鹰 宿志红

企业专利价值初探

汪志明 肖应国

香蕉牛奶想要爆?那都不是事儿!

林树林

走进“发酵”世界 聚焦2014上海生物发酵产品展

袁娟静

中国(天津)冰淇淋展在津圆满闭幕

宿志红

复配海藻酸盐——高性能肉制品乳化稳定剂

逢圣慧

**Bimuno~□必米诺~□:新一代GOS**

帝斯曼:Brewers Clarex~□的坚守与革新——访帝斯曼大中

袁娟静

派克汉尼汾:继续推动技术创新的极限——访派克汉尼汾公司中国过滤产品事

宿志红

依靠科技手段保障食品安全——访培安公司食品安全/过程控制产品经理

赵辉 宿志红

帝斯曼广州,揭开记忆奥秘

宿志红

糖醇及低聚糖在烘焙食品中的应用及差异

张丽君

浅谈德国模式下的检测认证市场演变

T□V南德意志集团

酵母抽提物行业现状及发展趋势

资讯动态

不同加工方式的武昌鱼鱼肉中挥发性成分分析

李冬生 李阳 汪超 廖李 汪兰 熊光权 程薇 乔宇

香芹酚对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌细胞膜的影响

谢强 林玉桓 苗淑萍 李晶 夏秀华

沙蒿多糖乳化特性研究

唐凌云 胡新中 方亚鹏 张静 李俊俊

羟自由基氧化对大豆分离蛋白理化和乳化特性的影响

卢岩 耿蕊 孔保华 刘骞 韩建春

苦味酸与牛血清蛋白相互作用的光谱研究

王安萍 曾建忠 殷帅文 张国文

红酵母红素对氧化受损PC12细胞的保护作用

吴佳伶 钱和 汪何雅 成玉梁 杜超

TG酶协同超高压处理对鸡胸肉中肌原纤维蛋白凝胶品质的影响

才卫川 张坤生 任云霞

基于主成分分析的设施桃果品质综合评价

徐臣善 高东升

酶法提取桂花叶多糖工艺及其抗氧化活性研究

王睿

山楂复合果醋发酵工艺的研究

宋慧 马利华 陈学红 栗亚男 强阿娟 苏博 张红雨

湖南杂柑品种外观品质与营养品质及感官评价之间的相关性研究

张群 付复华 吴跃辉 朱玲风 单杨

酶解鸡汤的流变学特性研究

陈雅韵 夏杨毅 李洪军 尚永彪

不同解冻方法对鸡肉保水性的影响

赵鹏 柳艳霞 田玮 赵改名 李苗云 黄现青 王琳可

蓝孔地花菌多糖的体外抗氧化活性

李正鹏 尚耘 向丽 陆晓民

袋装变质食醋产膜菌的分离鉴定及其控制

赵爽 朱亚琴 刘书亮 张奶英 韩新锋 周康 何利 李建龙

莲心超微粉碎提高有效成分的溶出速率

陈军 梁瑞红 刘新雨 刘伟 吴双双

白豆中提取的 $\alpha$ -淀粉酶抑制剂调节高脂血症的研究

袁娟 卫娜 徐勇 寇秀颖

甜菜渣粗多糖的酶法提取工艺、组成及抑菌活性研究

李云姝 李博生

- 肌原纤维蛋白与大豆分离蛋白复合体系乳化性的研究 李杨 梁婧 王中江 李丹 韩飞飞 李秋慧 曹飞扬 江连洲
- 一株西沙群岛野生诺尼种子内生细菌CICC 10707的分离与多相鉴定 张欣 刘洋 姚粟 曹艳花 谭望桥 程池
- 蛋白酶水解马铃薯淀粉对于淀粉化学性质改变的研究 郭俊杰 康海岐 孙海波 吴宏 连喜军
- 嗜酸乳杆菌NX2-6冻干发酵剂的研究 刘建丽 郭丽娜 张充 吕凤霞 别小妹 陆兆新 赵海珍
- $\beta$ -半乳糖苷酶交联酶聚体的制备及酶学性质研究 邢肖肖 王梦凡 齐崴 苏荣欣 何志敏
- 不同副溶血性弧菌菌株成膜能力及成膜影响因子的研究 丁文艳 宁喜斌 李玉婷 籍袁萌珊
- 热处理时间和压力对豆浆胰蛋白酶抑制剂的影响 范鑫 黄越 石芸 徐晓云 潘思轶 王鲁峰
- 原生质体紫外诱变选育香菇耐高温菌株 王丽宁 赵妍 张宝粉 陈明杰
- 羊肚菌营养强化米酒发酵工艺的优化 石思文 江洁 崔琳 姜冰雪
- 籼米淀粉酶法制备低聚异麦芽糖糖化转苷工艺研究 刘晶 蔡勇建 梁盈 林亲录 吴伟
- 类芽孢杆菌属 $\beta$ -葡萄糖苷酶在大肠杆菌中可溶性重组表达的优化 商永梅 包怡红
- 齐口裂腹鱼肠道气单胞菌的分离鉴定 曾丽萍 夏晓杰 冯姣 杨敏 邬应龙
- 植物乳杆菌接种发酵对朝鲜泡菜品质的影响 金乐天 吴诗榕 刘同杰 何国庆
- 复配谷物糖化酶解制备饮品预制粉(PBP)及其特性研究 龚雪梅 蔡福带 李同刚 杨帆仔 林小秋
- 响应面法优化酪蛋白酶法水解条件 白腾辉 潘润淑 马亚萍 项丰娟 马汉军
- 脉冲强光对盐胁迫下发芽糙米积累 $\gamma$ -氨基丁酸工艺条件优化 刘利霞 赵旭 王勃 刘贺 惠丽娟 何余堂 马涛
- 莲藕改性淀粉、聚葡萄糖、麦芽糊精复配油脂替代品在起酥面包生产上的应用 丁兴华 李红涛 顾立众 李琴
- 不同提取方法对杜香熊果酸提取得率的影响 张乔会 逢锦慧 杨喆 董施彬 宁亚萍 王建中
- 以产朊假丝酵母为原料生产风味酵母抽提物工艺的研究 叶茂 邓毛程 张远平 李静 张东峰
- 表面活性剂辅助酶法提取黄芪黄酮的工艺优化 王超 杜冰 谢蓝华 张嘉怡 林凤英 杨公明
- 双水相萃取长鱼蛋白酶的工艺研究 刘坤 李登超 陈辉
- 香蕉皮热烫防褐变工艺条件的研究 葛鸽 徐姗姗 李江雪 杨一涵 王建中
- 淮扬捆蹄加工工艺的研究 赵接红
- 以鸡蛋壳为钙源制备谷氨酸螯合钙工艺研究 彭亦谷 赵彩镯 胡荣 马宇熙 王子荣
- 野艾蒿抑菌成分提取工艺的研究 陈海燕 陈晓平
- 松仁红衣多酚的提取及体外抗氧化活性研究 张根生 侯静 张铭东 司森菲
- 茭白不溶性膳食纤维的提取工艺优化及性能对比 郭宝颜 邓青 周爱梅 李启圣 李少华 刘欣
- 表面活性剂辅助提取石榴叶中总黄酮工艺的研究 宫坤 詹小龙 郭中婷 薛建平 李进步 盛玮
- 快速溶剂萃取联合高效液相色谱法测定不同产地酸枣仁中皂苷A、B的含量 丁轲 张彤楠 韩涛
- 化学计量法结合气相色谱检测米糠油掺伪棉籽油 喻凤香 魏小军 邓育平 肖艳
- 市售陈年切达奶酪风味特征及消费者喜好度研究 江丽红 周颖喆 洪青 刘小鸣 田宏伟 赵建新 张灏 陈卫
- 基于DSPE-LC-MS/MS法的畜禽产品中雌激素的测定 王刚 孙媛媛 唐晓姝 张秋香 印伯星 房东升 张灏 陈卫
- 高效液相色谱法测定大蒜中蒜素含量 刘进玺 何妮 王亚平 董小海 崔灿 钟红舰
- 三种食源性致病菌挥发性代谢产物谱快速检测研究 操庆国 郭钦 刘涵 徐海棠 李东成

吉田山彩症毒取△酶株式会社检测方法的研究

万雷 李晓玲 早川 啓慧 申本叶

广东凤凰单丛三种香型乌龙茶的理化与香气特性

李晓玲 李斌 张媛媛 陈玉芬 林晓蓉 陈忠正

FAAS法测定红花籽及红花籽粕中的八种金属元素

马小宁 毛晓英 陈计峦 贺玉凤

多传感器数据融合技术在电子舌中的应用研究

白洁 郑丽敏 方雄武 杨璐 田立军 朱虹 任发政

茶多酚对冻藏带鱼品质变化的影响

吴圣彬 谢晶 苏辉 黎柳 王楚俊 阮明杰

常温不同时期1-MCP处理对富士苹果质地的影响

贾艳萍 刘畅 李江阔 张鹏 刘玲 陈绍慧

臭氧冰与电解水冰处理延长鲳鱼的冷藏货架期

黎柳 谢晶 苏辉 潘文龙 马琦杰

不同包装方式对曲拉贮藏过程中品质变化的影响

韩爽 王军 韩玲 王琳琳 文鹏程 丁考仁青 纪银莉

采后ASM处理对苹果果实抗坏血酸-谷胱甘肽循环系统的影响

李灿婴 葛永红 朱丹实 靳魁华

生食金枪鱼肉冷藏过程色泽变化

包海蓉 赵晨 王锡昌 程梅 倪晔

蚕蛹蛋白肠内营养制剂干预2型糖尿病小鼠代谢特性的研究

赵清波 吴文惠 周喻 朱长林 陈佳捷 张朝燕 包斌

育肥奶公犊肝脏和心脏品质及活性物分析

张丽 张玉斌 韩玲 余群力 于春起

《食品工业科技》扩增审稿专家的通知

复方阿胶浆纳米级组分对骨髓细胞、癌细胞增殖影响的研究

李素芬 郭尚敬

烹饪方式对芹菜和番茄品质的影响

李芳 路兴花 庞林江 成纪予 宋玉胜

乳酸菌源纳米硒对小鼠抗氧化性能的影响

刘红芳 邓泽元 徐靓 陈华蓉 刘文群

油条研究现状及发展趋势

李玲 王立 钱海峰 张晖 齐希光

水产品加工废弃物中的蛋白及生物活性肽的研究进展

吴晓洒 蔡路昀 曹爱玲 李学鹏 李婷婷 李敏镇 励建荣

蛋白质水解物与食品中不同组分之间交互作用的研究进展

牛海力 孔保华 刘骞 王雪 吕虹

微/纳米包封技术在改善虾青素水溶性和稳定性中的应用

万百惠 李敬 赵英源 梁兴国

骆驼乳营养成分及生物活性研究进展

李超颖 张娟 卿德刚 图尔贡江·伊利亚则 倪慧 贾晓光

微藻对低温响应的Ca<sup>2+</sup>信号传导途径研究进展

王婷 赵培 苏式平 王雪青

蛋白质和多糖在界面处的相互作用研究进展

董磊 刘田静 孔令姗 郭惠玲 李晨晨 超文正 俞苓

2014年食品展览会预告

2015年食品展览会预告