

史上最严食品安全法10月1日施行

中华人民共和国食品安全法

十二届全国人大常委会第十四次会议召开新闻发布会(上)

国际权威专家发声 全球前瞻视角分享 2015国际食品安全大会

尹岩 唐卫

袋袋相传 续写碧生源十五年创新路(下)

泰莱推出CLARIA~(TM)功能性清洁标签淀粉

碧生源控股联手海正药业入局奥利司他减肥药

产葡聚糖乳酸菌的筛选诱变及培养基的优化

刘欢 崔鑫 孟祥晨

高产ARA菌株的筛选及诱变育种

杨溪 王长远 于长青

阿魏侧耳漆酶基因的克隆

王敏 冯作山 黄伟 刘峰娟 白羽嘉

冷适应对德氏乳杆菌保加利亚亚种FL6冻干存活率及其细胞膜脂肪酸的影响

张筠 孟祥晨 石丹

邮购启事

毛细管电泳法研究 β -内酰胺酶水解动力学影响因素

罗华俊 李铭慧 陈斌 郭明 张丽君

欢迎订阅2015年《食品科技》

低温对凌枣采后抗氧化成分含量及能力的影响

董福 张佰清 冯叙桥 段小明 朱璐 程丞 杜玉慧

1-MCP处理对采后库尔勒香梨货架期品质及生理的影响

杨玉荣 赵晓敏 李芸 袁峰 程俊嘉 李学文

即食东海海参产品贮藏稳定性研究

竺江南 王磊 陆海霞 陈青

辣椒碱涂膜对青椒保鲜效果的研究

胡小静 潘佳 赵仙

复合载体固定化果胶酶澄清枇杷果汁的工艺优化

林建城 张雄

高压静电场处理对番茄果实脂肪酸变化的影响

赵瑞平 何扩 白殿海 孙丰梅

不同烹饪方法对金花菜食用品质与营养成分的影响

王恒鹏 周晓燕

南北山楂中5个三萜酸成分的比较研究

罗小凤 邹盛勤

重要声明

“吴山贡鹅”卤汤中游离氨基酸组成及含量的变化

杨松 陈敏 张东红 尤逢惠 陈蕾 宋亚琼 贺永玲

重要声明

黑籽瓜种子蛋白酶解工艺及抗氧化性研究

陆晓婷 张超 张晖 邓芝串 王立 钱海峰 齐希光

鹰嘴豆蛋白酶解物美拉德风味肽制备工艺的研究

大豆酪凝乳参数优化及质构的比较

陈铮 陈怡岑 胡荣 王霞 陈雪 王子荣

颗粒形绿茶的关键加工工艺参数优化

郭丽 余方林 林智 郭敏明 张悦 朱荫 彭群华

紫甘薯花青素酸乳的制备及功能特性研究

毕云枫 姜仁凤 武学宁 徐琳琳 沈明浩

响应面优化番茄红素微胶囊片的处方工艺

向琴琴 白羽嘉 曹艳 段继华 辛鹏飞 冯作山

本刊启事

蔗汁澄清过程各种酚类含量变化的研究

何惠欢 梁贤慧 陆登俊

加工对黄花菜中二氧化硫含量的影响 李博雅 周忻 戴蕴青 车会莲

沙枣果酒发酵过程中主要成分变化规律的研究 田晓菊 朱红梅

糯米化学成分对米酒发酵及其品质影响的研究 杨婷 贾冬英 马浩然 赵甲元 迟原龙 姚开

谷物格瓦斯饮料发酵工艺的优化 田莹莹 安家彦 刘靖靖 王越

酱鱼加工工艺优化及其腌制过程中微生物菌群的动态研究 郑悄然

带壳即食锥栗加工工艺研究 周玉杰 李安平 梁振英 袁德义

投稿要求

奶公犊小白牛不同部位肉品质特性的比较 原琦 罗爱平 何光中 周国君

加工条件对卡拉库尔羊肉热诱导凝胶质构特性的影响 艾明艳 熊素英 李小华 陈志川 陆健康

高阻隔复合膜对冷鲜肉货架期的影响 梁晓红 呼和 王羽 靳焯 董同力嘎

复配保鲜液对PSE肉保鲜效果的研究 陈怡岑 陈铮 赵彩霞 郭守立 胡荣 魏健 王子荣

发酵香肠风味物质的来源和形成 李俊霞 王卫 王新惠 白婷

热杀索丝菌降解猪肉蛋白机制研究 艾有伟 王宏勋 熊丹萍

超声波辅助饱和硫酸铵法提取牦牛血中的IgG 杜雨 张珍 张盛贵 牛黎莉 张阳 贾志春 赵玮

2015中国调味品展11月在沪亮相 包装呈现新特点 设计与材料创

我国首部《植脂末》行业标准发布 魏然

糖尿病肾病患者专用低蛋白面条配方的研究 刘一鸣 徐同成 徐志祥 邱斌 刘振华 宗爱珍 王易芬 杜方岭

苹果果胶对苕苔挂面品质的影响 曹美霞 董贝磊 郭玉蓉 陈磊 邓红

燕麦粉添加量对面包营养组分含量和淀粉体外消化性的影响 王军 王忠合 张肖红

冻干条件和添加剂处理对冻干水饺复水性的影响 焦兴丽 李华 熊英 李俊岭 汪维华 曹锋

油茶籽油乳化条件的研究 肖丽飞 郭华 向娇 谢嘉辉

超高压提取亚麻籽油的研究 谷微微

黄秋葵籽油提取和精炼工艺研究 詹忠根

第十七届亚洲食品配料、健康天然原料中国展6月火爆启航

不同处理方式对银耳粗多糖提取效果及化学成分的影响 周雅琳 谭红军 杨勇

酸催化水解处理甘蔗叶提取木糖的研究 雷光鸿 崔素芬 李辰 杨勇 李坚斌

黄柏花粉多糖除蛋白方法比较及其对抗氧化功能的影响 王海茹 王雪飞 姚晶

正交设计优选油橄榄叶中多酚的提取工艺 朱静平

纤维素酶辅助提取沉香叶黄酮及其抗氧化活性测定 何艾 李维国 窦志浩 段宙位 谢辉 史敏

喜盐草总黄酮超声波辅助提取工艺的优化 步琳 张朝辉 侯虎 赵雪 李八方

响应面法优化超声波提取小花鬼针草中黄酮类化合物工艺研究 陈建中 葛水莲 咎立峰 王更先

宁夏枸杞色素提取与纯化的工艺研究 张崇坚 吴正奇 杜志欣 万端极

鱼内脏超氧化物歧化酶提取工艺的优化 孙继鹏 杨婷 李诗逸 易瑞灶

膜法制备血红蛋白血管紧张素 I 转化酶抑制肽 王鹏 邓晓龙 卢航 武龙 胡建恩

不同方法提取罗非鱼内脏油脂中脂肪酸的GC-MS比较分析 孙丽霞 杨红 张丽芳 周利琴 廖丹葵 孙建华

三级超滤喷雾干燥法制取岩藻聚糖硫酸酯	滕怀华 李成勇 厉娟 李世阳
乳糖化壳聚糖对重金属的吸附能力及其机制研究	梁睿 满兆红 都启晶 赵宏坤
壳聚糖及其衍生物抗氧化活性的研究	刘欢 夏光辉 何文兵 朱玲玲
葡萄糖氧化酶对花生蛋白酶解过程中褐变的抑制	张春红 袁亚男 韩琳
玉米黄色素纳米脂质体制备工艺研究	焦岩 常影 王燕 薄力影 余世锋 袁滢
复合酶法制备玉米抗性淀粉工艺参数的优化	姚奥林 李欣欣 张胜男 李航
戊糖乳杆菌细菌素的抑菌特性研究	朱英莲
不同抑菌剂对芒果病原菌的抑制作用研究	刘琨 范方方 黄辉荣
市售豆瓣酱的转基因检测分析	赵晓丹 李星 高珊 王子安 陶菲菲
凝胶过滤色谱法测定婴儿配方乳粉中 α -乳白蛋白	贾云虹 宋晓青 杨凯
反相高效液相色谱法同时测定鲜牛乳中的乳清蛋白	刘利娟 刘彦品 牟光庆 姜铁民 张咚咚 范维 陈历俊
草莓固体可溶物的近红外光谱信息统计分析	邓总纲 李玲慧 温江北 陈华舟
高效液相色谱法测定荧光假单胞菌发酵液中谷胱甘肽含量的方法研究	黄荷 易弋 邵辰 伍时华 黎娅
野生和种植翅果油树的GC-MS和微波消解ICP-MS分析	鲁甲龙 张静 赵红红 王一超 刘焕蓉
Soleris实时光电微生物快速检测系统在乳品微生物检测中的应用效果	张翠芬
低温储藏环境下食品微生物的变化研究	孙海新 闫美伶 陆容容
食源性致病大肠杆菌O157:H7检测方法研究进展	金鑫 许恒毅 谢建华 申明月
基于酪氨酸酶抑制作用的莠去津农药残留电化学快速检测	韩恩 潘超 曹晓梅 蔡健荣
火焰原子吸收光谱法测定薏苡仁及白菜中铊的含量	刘康书 梁艺馨 蔡秋 李娜
基于数字化管理的视角分析企业建立可追溯系统的收益	李清光 吴林海 余忠