

## 食事追踪

## 海外纵横

食安宣传 科普惠民——全国食品安全宣传周中国科协主题日科普宣传活动 袁娟静

加快产业转型升级 模式创新势在必行——第十八届中国快餐产业大会召开 袁娟静

供应链视角下食品安全研究的新进展 吴成锋

网络营销策划成功必须遵循的十道程序 任立军

益生菌健康声称首次在欧洲获批 杨海燕

中国方便食品企业九月在京集结 袁娟静

新美星和怡宝六安四条线的幸福约定 宿志红

如何解决烘焙食品的卫生安全问题?

## 市场排行

## 资讯动态

食品质量与安全中的THz技术应用进展 陈阳 谭佐军 谢静 饶竞

枣褐斑病菌实时荧光PCR快速检测方法研究 王凤军 张祥林 谭志文 马海波 冯俊丽 王鹏举

基于能量信息的毛豆豆荚螟高光谱图像检测 马亚楠 黄敏 李艳华 张慤 步培银

8种食用植物油的荧光光谱分析 黄秀丽 黄飞 陈嘉聪 赵智峰 陈清清 奉夏平

多级溶剂萃取-气相色谱测定羊奶中致膻游离脂肪酸 杨春杰 丁武 马利杰

加压毛细管电色谱测定糕点中富马酸二甲酯 郭启雷 潘红艳 史海良 杨红梅 王浩

食品过敏原巴西坚果环介导等温扩增检测方法的建立与应用 刘津 陈源树 凌莉 李志勇 张璜 高东微

双重PCR熔解曲线峰快速检测食品中猪源性成分方法的建立

槲皮素异戊烯基修饰及清除自由基活性研究 李梅 董华强 陈链杰 张英慧

基于涡流的水力空化对米渣蛋白功能性质的影响 任仙娥 杨锋 黄永春 海代盛

参与回生玉米直链和支链淀粉理化特性研究 郭俊杰 孙海波 李琳 连喜军

肉桂精油的不同提取方法比较 郭娟 杨日福 范晓丹 丘泰球

显微图分析超声波对甘薯淀粉形态的影响 刘立增 郭俊杰 牛瑞华 连喜军

猪血浆蛋白对鲢鱼鱼糜品质的影响 雷雨 夏文水 姜启兴 许艳顺 许学勤

籽瓜多糖硫酸酯的制备工艺、化学结构及其抗氧化活性研究 刘琴 宋坤 殷振雄 王兴凯 张继

青刺尖茶抑菌作用的初步研究 刘刚 方玉 杨妍 张晓喻 黎霞 杨雪

脉冲强光对糙米发芽过程中内源酶活性的影响 王勃 惠丽娟 刘贺 何余堂 蒋静 刘昕 马涛

金华火腿脱盐工艺及过程模型适用性的研究 王雷 袁杰 孟岳成

综合指标评价鉴别餐厨废油脂的研究 庄俊钰 冯志强 林丹 许佩勤

偶联剂改性白炭黑工艺条件优化 邢英豪 伍军 张涵 杨瑞

颗粒度对玉米粉理化性质的影响 石磊 孙娟娟 栾广忠 辰巳英三 胡亚云 李平

千名油口压对脂质影响

不同工艺参数对生姜蛋白酶凝乳流变学性质的影响研究

范金波 侯宇 黄训文 周素珍 冯叙桥

马齿苋籽油脂肪酸组成的GC-MS分析

杨迎春 王强 杨洁

中式香肠蛋白氧化降解对产品品质的影响

吴雪燕 张培培 汪淼 庄涛 周超 葛庆丰 吴满刚 汪志君 于海

富硒菜籽粕蛋白与普通菜籽粕蛋白功能性质的比较

胡振瀛 史卿 熊华 胡居吾 赵强 范婷 雷莉 朱小燕

无花果多糖的纯化及其抗氧化活性研究

李文婕 杨小明 张赫男 李世超 方洋洋

基于感官评定和电子鼻技术对天然咖啡挥发性风味特征的研究

王一凡 廖鲜艳 姚敏 王书慧 高海燕

冻融处理对胡萝卜膨化效果的影响研究

卢亚婷 罗仓学 张雯 史超

甜叶菊提取物抑菌作用的研究

任晓静 奚印慈 洪怡蓝 陈洁 徐文斌

冷水鱼肠道抑菌活性乳酸菌的筛选及其生理特性分析

任士菊 王俊钢 周红 邓梅 马媛 倪永清

一株生防酵母菌的筛选鉴定及对葡萄采后病害的生防效果

李强 张红印 杨其亚 王峻峻 李超兰

一种天然材料复合体系固定化酒用双功能酶的研究

查小红 杨广明 田亚平

乳酸片球菌PA003发酵培养基及发酵条件的优化

董婷 周志江 韩烨

乳酸乳球菌的高密度发酵研究

冯慧杰 沐万孟 张涛 江波

果胶酶提高红心猕猴桃出汁率的工艺优化

孙强 罗秦 冉旭

主要酿造因子对野生酵母β-葡萄糖苷酶产量的影响

王玉霞 张超

米曲霉产果糖基转移酶发酵条件优化与分离纯化

史文婷 刘寅 赵越 毛多斌 杨雪鹏

鱼酱油曲的制备工艺优化及其对蓝圆鲹的发酵作用

张豪 章超桦 曹文红

杏鲍菇产漆酶培养条件优化及其对菲的降解特性研究

葛飞 张慧敏 龚倩 朱龙宝 李婉珍 桂琳

一种羊酸奶发酵剂的富硒工艺研究

张海涛 牛林 淡瑞芳

原生质体激光诱变选育假白布勒弹孢酵母辅酶Q<sub>10</sub>高产菌株

赵有奎 龚平 罗忠智 冀颐之

能抑制引起泡菜“生花”腐败菌的乳酸菌的筛选

敖晓琳 蒲彪 蔡义民 陈岑 胡爱华 陈安均

阿拉伯呋喃糖苷水解酶对啤酒大麦麦芽过滤性能的影响

高飞 金昭 蔡国林 董建军 陆健

D-最优混料设计优化菊花枸杞饮料配方及其抗氧化活性的研究

邹宇 胡立明 胡文忠 何煜波 刘程惠

ZTC澄清剂用于赤砂糖回溶糖浆的澄清脱色研究

李青松 李利军 崔越 李彦青

脱色和干燥方式对普鲁兰多糖品质的影响

高璇璇 郑志达 孟迪 宋亚琼 郝华璇 汪建明 乔长晟

酶-超声波联用提取紫薯色素的工艺研究

李辉 孟雅红 付彦青 孙丽平 彭林才

超声波辅助提取蓖麻色素工艺优化

穆莎茉莉 包英才 王文跃 黄凤兰 张继星

不同微波预处理对苹果汁褐变特性的影响

易建华 朱丹 朱振宝

壳聚糖澄清葛根提取液的工艺优化

吴湛霞 杨锡洪 李思东 刘莉莉 陈晓琪

风味速溶核桃粉制备工艺及配方研究

赵见军 韩军崎 张润光 封斌奎 马玉娟 王小纪 张有林

响应曲面法优化三七根多酚的提取工艺

朱素英

凹土负载壳聚糖对马氏珠母贝糖胺聚糖提取物中镉的吸附研究

陈萌萌 吴红棉 衣美艳 范秀萍 郭妍妍 胡雪琼

杏鲍菇脆片加工中超声浸渍工艺的优化

李茜 高纯阳 安辛欣 胡秋辉

响应面法优化Ca~(2+)激活牦牛血中凝血酶原工艺研究

张阳 张珍 张盛贵 牛黎莉 杜雨 周芸

不同方法对人参皂苷Re提取效果的影响

孙雨薇 王珊珊 徐浩 余勇 吴明辉 丁之恩

荷叶茶不同浸提工艺的比较

刘文鹃 范柳萍

莴笋超声波辅助渗透脱水工艺研究

王顺民 唐珂 季长路

响应面法优化小丛红景天多糖超声提取工艺研究

王莉 赵桦 马英丽 王星

椪柑皮精油微胶囊的制备方法研究

徐宁 谭兴和 王锋 张喻 蔡文 黄薪安

滇重楼多糖不同提取方法的比较研究

周浓 郭冬琴 汪开拓 张德全 蓬国辉 张春芹

浒苔粗多糖提取工艺参数研究

蔡春尔 耿中雷 杨亚云 郭子叶 郑钰琦 贾睿 胡燕 何培民

藕粉魔芋胶复合可食用膜配方优化研究

刘彩琴 金建昌 王楠 姚雨琴 活泼

固体超强酸SO\_4~(2-)/SnO\_(2-)Al\_2O\_3催化合成

闫鹏 郭海福 陈志胜 吴燕妮

臭氧水、电解水和高盐溶液对冷藏大黄鱼品质的影响

王桂洋 黄旭镇 朱军莉 傅玉颖

1-MCP结合ClO\_2处理对无核白葡萄短期冷藏及货架期品质的影响

兰杰 李学文 杨婷婷 李晓波

定频与变频冰箱贮藏对鲜切西瓜品质及微生物数量的影响

赵亚丽 Esequias Pereira 洪凯 高岩 杨平 刘野

四角蛤蜊醇沉上清液对CCl\_4致小鼠急性肝损伤保护作用

陆杰霖 刘秋风 贾梦蛟 柴尧 刘睿 王欣之 吴皓

不同剂量水蛭粉对高脂饮食兔血脂水平的影响

罗哲容 苏双良 任慧君 王慧 赵志壮 冷雪冰 白秀娟

苹果制品中棒曲霉素脱除技术的研究进展

张晓瑞 郭玉蓉 孟永宏

改性壳聚糖及其对贝类提取液重金属脱除的研究进展

李佰磊 任丹丹 汪秋宽 何云海 王丽 王添娇

电子束辐照技术在食品工业中应用的研究与进展

范林林 韩鹏祥 冯叙桥 段小明 李萌萌 张蓓 蔡茜彤

过敏组学的研究概况及其在食物过敏中的应用

佟平 胡艳连 高金燕 李欣 杨安树 吴志华 陈红兵

脉冲强光对食品中常见微生物的影响

唐明礼 马涛 王勃 冯叙桥

辅酶Q\_(10)生理功能及应用研究进展

万艳娟 吴军林 吴清平

腌制水产品中生物胺的形成及控制技术研究进展

吴燕燕 陈玉峰