

王薇

解读2013年热点事件,重铸中国食品信任之路(上)

袁端静

关系食品安全 预包装食品标签信息标注不容忽视

雷克鸿

海藻酸钠脂肪替代品 萨拉米的绝配好搭档

第十八届中国国际食品添加剂和配料展览会(FIC 2014)

虾青素的性质、生产及发展前景

干昭波

NICOLER杀菌技术可有效保障泥鳅罐头的安全质量

市场排行

资讯动态

赤藓糖醇对柠檬汁饮料中维生素C保护作用的研究

高圣君 茅俊

超微粉碎对冬枣粉芳香成分的影响

周禹含 毕金峰 陈芹芹 刘璇 吴昕烨 周沫 陈瑞娟

苹果枝条多酚对草鱼保鲜效果的研究

张娟 郭玉蓉 陈玮琦 李帅 郑文龙 张晓瑞

单宁酸与胰 α -淀粉酶作用特性研究

姚林锋 何强

微粉化对豌豆粉理化性质的影响

郭婷 孙宝国 汪丽萍 谭斌

全谷物重组速煮糙米的理化性质和蒸煮品质研究

刘明 田晓红 刘艳香 汪丽萍 谭斌 于国萍 吴娜娜 杜传林

不同干燥方法对山银花促褐变酶活性和活性成分的影响

冯小峰 林昌虎 王晓 刘伟 刘建华 张清海 刘峰

饮料瓶包装市场变化的因素

温州蜜柑热烫过程中营养成分和感官品质变化的研究

郑平 张俊 陆胜民

油炸过程中煎炸油和鸡肉串的品质变化及其相关性研究

孙灵霞 任二芳 赵改名 柳艳霞

气体二氧化氯对小麦表面细菌杀灭效果研究及菌种鉴定

白小龙 郭凯旋 程锦 石林华 晋日亚

双糖体系中5-羟甲基糠醛的形成动力学分析

张玉玉 张兴 章慧莺 陈海涛 陈怡颖 李全宏

交让木内生真菌JR0203代谢产物抗氧化及抑菌活性研究

陈良立 苏香萍 邓张双 刘士平 邹坤

气体成分对黄瓜低温贮藏冷害的影响

裴倩如 朱本忠 田慧琴 翟百强 左进华

南极磷虾抗氧化多肽制备的研究

王继宏 汪之和 田鑫 李燕

樟子松树皮多酚二次纯化及成分分析

刘荣 姜元松 杨巍巍 王振宇

食品安全之中国添加剂监管环境

青藏高原自然发酵牦牛酸奶中乳酸菌的抗氧化能力的研究

蹇宇 赵欣 李银聪 周雅琳 杜木英 阚建全

微波法提取西南委陵菜黄酮及其抗氧化活性的细胞模型法评价

陈欣 姜子涛 李荣

烘焙食品行业未来将展现三大趋势

荞麦花粉的氧化应激防护及其活性成分分析

卢静 王丽 左丽丽 赵现明 王振宇

印度块菌多糖的纯化及其理化性质研究

肖伟东 邵丽梅 孔庆龙 刘蓓 樊建 赵天瑞

超声波-酶法联合提取绞股蓝总黄酮及其抗氧化活性的研究

孟娜 魏胜华 陶玉贵 朱龙宝 项驹文

冬季皮肤干燥吃什么好? 多吃酸味的水果

淀粉液化芽孢杆菌BS5582产蛋白酶的酶谱分析与鉴定

徐爱兰 朱林江 李永仙 王金晶 李崎

产α-葡萄糖苷酶抑制剂菌株筛选及固态发酵条件优化

朱运平 袁佐云 李秀婷 肖林 刘文清

脱羧酶基因ARO10的过量表达及其对Saccharomyces

梁婧如 尹胜 刘丽 王成涛 文雁君

原生质诱变选育高产酸性α-淀粉酶黑曲霉菌株

黄伟 刘永乐 王发祥 俞健 李向红 王建辉 李彦

金黄色葡萄球菌活的非可培养状态的诱导和复苏

刘德欣 刘佩莹 陈颖翹 田娟 王丽 钟青萍

细菌ZY-H产灵菌红素发酵参数优化

李彩霞 宋海 梁倩倩 焦扬 高海宁

枯草芽孢杆菌K-6-9发酵条件优化及放大

陈莉 汪立平 赵勇 陈乐 邓添

响应面法优化天蚕素抗菌肽培养条件的研究

张玮亮 谢鹏 秦鹏 赵培静 明飞平 梁淑娃

树舌富锗深层培养研究

李正鹏 尚耘 朱子清 祝嫦巍 王松华

甘蔗醋高产菌株的筛选及鉴定

邓毛程 李静 陈维新 王文文 张远平

乳糖酸产生菌的发酵培养基优化

李超 吴雪晴 郑艳

蓖麻饼粕提取氨基酸及酸水解法优化初探

苏雅拉图 陈宇杰 穆莎茉莉 王立异 冯景涛 黄凤兰

水酶法提取火麻籽油工艺研究

侯真真 吴雪辉

响应曲面法优化油茶饼粕蛋白的超声辅助提取工艺研究

范东斌 莫弦丰 陈玉竹 秦特夫 储富祥

大孔树脂对酶解大豆肽脱盐效果影响及其最佳条件研究

软枣猕猴桃果酒酿造工艺的研究

李潇卓 刘长江

茶皂素还原脱色法初探

程轶群 杜先锋

酶法制备金针菇提取物的工艺研究

黄敏 廖春燕 陆志鸿

超声波法提取板栗壳多糖的工艺条件优化

刘齐 杜萍 王飞生 李鸿飞 杨芳

响应面法优化白骨壤多糖的辅助水提工艺

尹泉雄 方旭波 余辉 孙海燕 王阳光

乙醇-硫酸铵双水相体系提取柠檬渣中柠檬苦素研究

汪建红 廖立敏 王碧 何林

黑莓浓浆饮品的加工工艺研究

赵龙 卢慧 王秀丽 马倩 张裕中

基于动态密度法对面团发酵的优化

宋春芳 王曙光 马勇

脉冲强光对鲜牛奶细菌杀菌效果的研究

谈慧芷 马涛 王勃 刘贺 何余堂 惠丽娟

闪式提取辣椒渣黄酮及总酚的工艺研究

张怡 张煜 刘攀 卢俏 聂登攀

酶解酸枣仁蛋白制备抗氧化肽的研究

赵节昌

纳米稀土复合固体超强酸SO₄²⁻/ZrO₂-2% Nd₂

冯纪南 邓斌 杨佳 黄海英

雅致小克银汉霉的复合酶破壁工艺研究

万红贵 王亚东 黄志旭 薛彩丽 彭银成

响应面法优化鱿鱼缠卵腺糖蛋白提取工艺研究

王倩 刘淑集 林彩平 吴成业

豆汁的加工工艺研究

卢晓丹 张敏

响应面法优化超声波辅助提取红米色素的工艺研究

谢宏 尹梅 刘镜 曹烨

吸氧型阻隔包装材料对橙汁品质的影响

段绘叶 李东立 伊敏·吾热依木 许文才 付亚波

日落黄在聚结晶紫膜修饰电极上的电化学行为及其测定

陈美凤 马心英

不同处理工艺板栗酥饼风味成分的电子鼻检测

赵颖 王飞生 许灿 杜萍 袁乘鹏 杨芳

顶空固相微萃取和同时蒸馏萃取用于兔肉挥发性风味成分分析的比较研究 陈红霞 贺稚非 朱慧敏 王毅 李洪军

- 初吉芬等: *TCD、OES* 法快速测定食品中砷
超声波振荡辅助提取SPE-GC/MS法测定袋泡茶中的49种农药残留
李永波 章竹君 秦国富 李红光
- 实时荧光PCR技术快速检测奶制品中掺入的大米源性成分
刘小艳 傅春玲 李培 丁洪流 金萍
- 副干酪乳杆菌对发酵香肠风味的作用研究
张硕 张莉力 王玉田
- 纳他霉素对葡萄采后交链孢菌的抑制作用
集贤 张平 李志文
- MIT防霉聚乙烯保鲜膜研究
陆书来 杜林雪 王彪 冯建华 李喜宏
- 油菜蜂花粉及其复合物在中式香肠中的抗氧化作用研究
王文艳 焦镞 宿时 彭增起 窦捷
- 不同SO₂伤害对红地球葡萄货架期品质的影响
赵飞 朱志强 张平 农绍庄
- 不同功率的微波处理对猕猴桃贮藏特性的影响
戴美娟 董明 费莉娟 沈泉 丁浩 韦良东
- 鱼卵肽钙复合物对大鼠体内促钙吸收作用的研究
黄海 李八方 刘尊英 慕现敏 聂瑞艳 曾名湧
- 苦菜对尼古丁中毒小鼠血清乙酰胆碱含量的影响
张玉芬 赵文 韩丽萍 王颖 石同同
- 腌制加工对麻竹笋氨基酸含量的影响
郑炯 夏季 陈光静 阚建全
- 纳豆脂肽对人乳腺癌细胞MCF-7的作用
安秀峰 刘河汝 代晓曼 张波
- 花椒麻味素剂量对SD雌性大鼠肠道健康的影响
叶敏 吕娇 任文瑾 刘雄
- γ -氨基丁酸的制备方法与含量测定研究进展
杨晶晶 曲媛 崔秀明
- 芦笋中黄酮类化合物的研究进展
蒋丹 陶凤云 李亚秋 赵伟
- 唾液酸的生理功能、应用及其生产方法
李宏越 柳鹏福 史吉平 田晶
- 电刺激结合冷却排酸对牦牛细胞骨架蛋白(Desmin、Troponin
冯晓琴 韩玲 余群力
- 基于蛋白组学的水果蛋白质提取方法
龚迪 毕阳 王军节 李欣
- 红枣干制技术及其研究进展
赵换霞 张海生 李琴 许珊
- 计算流体动力学在食品热处理中的应用
王亮 周建伟 邵澜媛 何明枫 刘东红
- 色谱和电泳技术在乳清蛋白分离检测中的应用
朱培 莫蓓红 刘振民
- 硫酸软骨素的制备研究及发展现状
刘宁 刘雅南 刘涛 李健
- 酪蛋白胶束结构和理化性质的研究进展
范金波 王鹏杰 周素珍 吕长鑫 冯叙桥