

食事追踪

海外纵横

FIC引食业新风向:新起点 新高度 新期待

张铁鹰 宿志红 王瑞平

《食品工业科技》眼中的FIC

FIC为食业圆梦插上腾飞的翅膀

重现FIC精彩瞬间

“福喜”“转基因”等上榜2014年食品行业十大热门词汇

宿志红

2015年粮食流通监督检查工作要点

第11届内蒙古食博会即将开幕

王瑞平

高品质重组肉制品的解决方案——复配型海藻酸盐在肉制品中的应用

逢圣慧

具有更长久饱足感的烘焙产品

杨海燕

林德(中国)优势服务必将成为饲料行业仓储及运输管理首选

宿志红

Eagle产品检测MDX技术为客户带来开拓性解决方案

贾小凡

大米是如何实现营养强化的

黄建 霍军生 谢健

食品安全威胁之生产线包装破袋分析

范珺

安琪公司产品——降盐不降味

低聚果糖国家标准样品发布破解行业检测难题

宿志红

资讯动态

同时蒸馏萃取法和固相微萃取法提取羊奶粉挥发性风味物质

艾对 张富新 于玲玲 李延华 苏伟丽

双抗夹心酶联免疫吸附法检测荞麦过敏蛋白

张新瑀 崔晓东 杨欢 葛川 王转花

绿头野板鸭挥发性风味物质的检测

周蓓蓓 张东红 杨松 尤逢惠 闫晓明 陈蕾 陈敏 宋亚琼 崔艳芳

核磁共振脉冲宽度法测定婴幼儿乳粉中乳糖、蔗糖含量

姜洁 李玮 路勇 何涛 赵雅松 宋丽萍

浓缩还原橙汁饮料中果汁含量快速检测方法探究

牛灿杰 张慧 王爽 黄诚 裴华 方郁野 陈小珍

果葡糖浆中干物质含量检测方法研究

王娣 毛璇 王红 田丽娜 张兰天

两种方法检测食用油脂中的多环芳烃

曹梦思 张立实 王君 阮丽萍 王格平 郑超 严卫星

分散固相萃取-气相色谱法同时测定水产品中六种丁香酚类麻醉剂的残留量

气质联用法分析辣椒籽油的化学成分

宋家芯 索化夷 郑炯 阚建全

蓬莪术干叶和鲜叶精油化学成分分析与抗氧化、抑菌活性研究

王茜 荀学梅 高刚 周永红 杨瑞武

两种不同浓缩工艺对保健鸡汤挥发性风味物质的影响

张颖 杨勇 郭艳婧 李静 孙霞 李诚 何利 胡滨

九种植物油中脂肪酸成分的比较研究

姜波 胡文忠 刘长建 陈会英 齐小辉 王艳颖 纪懿芳

酶法酯交换制备塑性脂肪工艺优化及氧化稳定性研究

V_C、大蒜粉和柠檬酸对草鱼内脏调味基料风味的改善

从艳君 周胜云 易红 荀钰婷

黑莓籽总多酚、总黄酮含量及其抗氧化活性

张伟 尹震花 张勇 康文艺

食品工业科技杂志-2015年08期-中国知网

壳寡糖对壳聚糖-明胶-壳寡糖三元复合膜的性能影响研究

王亚珍 谢晶 李立 薛斌 邵则淮 孙涛

高压脉冲电场对苹果崩塌温度的影响

吴亚丽

煮制时间与二次煮制对紫娟普洱茶抗氧化性的影响

汤晓 倪翠阳 王丽英 王珊 王云 华佳甜

采收期对渝糯系列鲜食糯玉米品质的影响研究

高伦江 赵国华 赵小皖 尹旭敏 刁源 曾顺德

不同产地商业品种香菇的滋味成分分析及评价

陈万超 杨焱 冯杰 于海龙 宋春艳 刘艳芳

杏鲍菇多糖的单糖组成分析及其抗氧化活性研究

罗懿洋 任道远 陈丽芳 杨兴斌

储藏微环境下玉米谷蛋白的SDS-PAGE电泳分析

王若兰 田晓花 赵妍

澄清剂对黄酒混浊蛋白去除效果的研究

樊世英 孙军勇 谢广发 陆健

油茶籽壳提取物抗氧化及抗癌活性研究

淦永鉴 李旭 杨莉琳 丁春邦 曾宪垠 张怀渝 陈志渝 杜小刚

疏花水柏枝内生真菌对三峡地区柑橘致腐菌的拮抗作用研究

孔玉珊 秦田明 薛艳红 刘士平

发酵鸭肉香肠的发酵工艺优化及抗氧化性

王萍萍 潘道东 孙杨瀛 曹锦轩 赵鹏飞

应用三种方法观察副溶血性弧菌生物被膜

蓝英 郭卓然 付娇娇 潘迎捷 赵勇

基于ITS和IGS1序列分析对云南牛肝菌的分类鉴定

岳万松 熊勇 王燕彩 陈毅坚

直投式复合菌剂泡菜循环发酵中辅料配方的优化及品质分析

张继贤 程卫东 田洪磊 詹萍

二次旋转正交设计优化鹰嘴豆蛋白酶解工艺的研究

张杰 葛武鹏 张静 陈瑛 吴晓勇

高产纳豆激酶的枯草芽孢杆菌优选及发酵工艺条件优化

王德宝 王佩霞 赵丽华 靳烨

复合发酵剂对羊肉发酵香肠亚硝酸盐残留量和品质的影响

王雅楠 吴燕燕 任中阳 李来好 杨贤庆 周婉君

亚硝酸盐还原酶对咸鱼中亚硝酸盐的降解条件与效果研究

高义霞 路兴旺 吴亚楠

响应面法优化荸荠淀粉酶解工艺及动力学研究

陈锦 胡茂丰 吴章华 刘素纯

高产阿魏酸酯酶菌株的筛选及其产酶条件优化

张素云 李谦 秦礼康 党娟 韦柳燕 夏辅蔚

液态苦荞醋酿造过程中糖化及醋化工艺优化

李容 覃涛 梁榕珊 尹建华 黄祖良

靖西大果山楂皮红色素的提取及抑菌活性的研究

何晨雨 顾正彪 程力 李兆丰 洪雁

马铃薯渣制备微晶纤维素的工艺研究

罗水忠 潘利华

超声辅助提取对蓝莓花青素提取率、抗氧化活性及化学组成的影响

刘满红 刘晓芳 戴建辉 高云涛 王海龙

星点设计-效应面法优化肺衣抗氧化物质的超声辅助提取工艺

司建志 王硕 周小雷 韦范 冯家勋 缪剑华

聚酰胺纯化八角残渣黄酮的工艺研究

党娅 刘水英 张志健 卫永华

魔芋低聚糖生产制备工艺优化研究

王成祥 刘炎桥 苑鹏 王雪 刘士伟 刘杰 范光森 段盛林

碗装小米海参粥的研究与开发

赵萍 佐玲 郭求实 王雅

SDS/正辛醇/异辛烷反胶束体系萃取葵花籽粕蛋白工艺研究

李学娟 张挺峰

TritonX-100-硫酸铵双水相体系分离地榆根总黄酮

神经网络优化TG酶在罗非鱼鱼糜中的加工工艺

许惠玲 蔡为荣 曹天亮 王伟霜

荷叶多酚提取优化及其在黄酒中的应用

茹丽叶 李德生 翁喜娇 王璠 彭玲

超声提取日本楤木叶片芦丁工艺优化

石榴花多糖醇提工艺的响应曲面法优化及其抗氧化活性研究

柯春林 李作美 路滨宇 钱时权 张斌 袁静

响应面分析法优化超声提取兰坪被毛孢多糖和D-甘露醇

成玉坤 周伟强 蔡伟亚 田永波 马利伟

杜亚茜 虞泓 葛锋 刘迪秋 陈朝银

含有海藻糖的生物可降解薄膜对冷鲜肉的保鲜与护色作用

张晓燕 云雪艳 梁敏 王羽 靳烨 赵黎 董同力嘎

魔芋胶对鸡肉和猪肉混合肉糜凝胶特性的影响

倪学文 严文莉 汪芳丽 肖满 姜发堂

真鲷在0℃贮藏保鲜中的鲜度评价

吴晓菲 朱丹实 王丽娜 徐永霞 励建荣

臭氧水处理对鲜切猕猴桃品质的影响

张丽华 纵伟 李青 殷云飞 聂钰洪

不同贮存温度对兴凯湖翘嘴鲌肌肉肌苷酸含量的影响

张红 姜旭阳 苗畅齐 柳广昊 韩英

不同核桃贮藏前后油脂理化特性与脂肪酸气相色谱分析

壳聚糖复合乙氧基喹啉处理对贮藏早红考密斯梨抗氧化性的影响

王宝刚 李文生 侯玉茹 杨军军 苗飞

不同冷冻方式对调理猪肉贮藏期品质影响的对比研究

程伟伟 夏列 蒋爱民 郭善广 张大磊 范萌萌 沈小璐

鲫鱼卵唾液酸糖蛋白对免疫功能低下小鼠的免疫调节作用

周晓春 于哲 毛磊 赵延蕾 王一名 王静凤

甲鱼蛋白质各组分的营养价值分析

王楠 王伟 刘彩琴 陈永洲 沈素芬

小麦肽对模拟高原训练大鼠骨骼肌蛋白代谢影响及机制研究

柏海平

免疫磁分离技术在食源性单增李斯特菌检测中应用的研究进展

毛燕 黄小林 许恒毅 熊勇华

乳酸菌的抗氧化活性及其在水产品加工中的应用

王悦齐 吴燕燕 李来好 王锡昌 蔡秋杏 杨贤庆

我国功能食品创新发展趋势、重点及政策建议

张辉 王文月 段玉清 任晓锋 马海乐 贾敬敦

大米淀粉回生机理、检测及控制方法的研究现状

何璐 杨英 林亲录

加工方式对鱼糜凝胶性质影响研究进展

李萌立 杨梦昕 李忠海 付湘晋 袁烈江

食用伞菌海藻糖代谢相关基因调控及生物工程应用

刘建辉 尚晓冬 李亚鹏 赵妍 谭琦

乳酸菌耐酸耐胆盐机制的研究进展

胡爱华 敖晓琳 陈岑 蒲彪 陈安均 姜欢笑

冻结与解冻处理对肉类品质影响的研究进展

姜晴晴 刘文娟 鲁珺 陈士国 叶兴乾 胡亚芹

叶黄素分析检测方法的研究进展

梁敏慧 崔亚娟 何梅 李东 闫红

DNA指纹图谱技术在奶酪发酵菌群中的应用研究

王娟 张铭霞 曹雁平 杨贞耐 王蓓