

## 食品安全30人论坛于垦利召开 各方参与共谈食品溯源

- 粮食可追溯体系的研究进展 姚佳 靳杭 贾健斌
- 宁夏可追溯大米土壤重金属(铅、砷、汞、镉)的本底分布情况及含量评价
- 本刊启事
- 一株植物乳杆菌所产细菌素的性质及诱变筛选 郑雯 孙琳 宋诙
- 贵州发酵辣椒中优良乳酸菌的分离鉴定及生长特性研究 王修俊 王丽芳 郑君花 杨志波 王纪辉
- 不同来源乳酸菌的筛选及其抑菌效果比较 王欣 赵巍 甄玉国
- 耐高温高酸高糖柠檬酸菌株的选育 乔君 杨丽萍 韩延雷 马钦元 赵祥颖 刘建军
- 高产纤溶酶菌株筛选及发酵鹰嘴豆培养基优化 肖萍 姚四平 康然 刘艳琦 王艳萍
- 红曲霉生长过程中主要酶及琥珀酸含量变化 蔡颖慧 潘佩平 黄潇 苏槟楠 王慕华
- 铜离子对荔枝酒降酸酵母发酵性能及醋酸代谢的影响 曾英杰 许笑男 廖芸 赵久香 钟秋平
- 木瓜蛋白酶水解酪蛋白制备降血压肽的工艺优化 刘赛赛 伍善广 冯学珍 陈丽 田玉红
- 酵母菌在发酵乳制品中的应用研究 崔玉琦 王雅炜 武瑞霞 王向红 桑亚新 李荣乔
- 响应曲面法优化灵芝大盖G9菌丝体干重和胞外粗多糖的发酵条件 高慧娟 刘志芳 袁成玲 赵丽 张芬琴
- 壳寡糖诱导采后番茄储藏品质的研究 崔杨 郭红莲 路玉荣
- 刺梨果汁储藏中非酶褐变原因解析 罗昱 徐素云 李小鑫 潘进国 丁筑红
- 凝固型杏鲍菇酸乳贮藏期品质变化研究 刘亚琼 孙剑锋 王颀
- 蛋白质-多糖层层组装技术在食品乳状液中的应用 赵菁菁 王菁 袁芳 王磊 高彦祥
- 两亲性生物聚合物及其功能因子传递研究进展 魏子淇 高彦祥
- 热处理对鲜切胡萝卜生理及品质的影响 李健 徐艳聪 李丽萍 王友升
- 青菜叶营养成分评价分析 孙志武 王猛 李宁 陈东明 李红萍
- 微波辅助萃取工艺条件对树莓萃取液介电特性的影响 隋良志 林甄 郑先哲
- 柠檬汁脱苦工艺条件研究 孙明元 尹燕 林洪斌 蒋珍菊
- 洋蓟饮料的工艺研究与配方设计 高原 阚迎彪 普文明 李周江 郝一沁
- 基于海红果白兰地调配的系列海红果酒生产工艺研究 杨辉 杨嫚
- 红枣白兰地蒸馏过程不同馏分中风味物质的变化规律 夏亚男 王颀
- 海苔营养物质的核磁共振分析 夏梦洁 杨锐 娄永江 叶央芳
- 高亚麻酸含量的豆腐脑加工工艺 邹险峰 张莉弘 吴淑清 吴琼 陈丽娜 高长城 于淑艳
- 云梦葛粉鱼面用料配比研究 贺习耀 曾习
- 巴美肉羊肌球蛋白重链基因表达规律的研究 辛雪 苏琳 赵雅娟 靳烨
- 滩羊宰后肌肉力学特性与肉品新鲜度的相关性研究 刘慧燕 方海田 纳文娟 杨雪 王阳阳 李阳 朱红梅 周华佩
- 不同体重对巴美肉羊食用品质的影响 袁倩 王维召 田丰 张宏博 赵丽华 靳烨 李云
- 双酶酶解制备羊骨多肽工艺研究 林波 于秀玲 王欣 韩风雨
- 双菌种发酵制备鳕鱼皮多肽及抗氧化活性研究 曹梦霞 刘芳 付学军 王硕 梁丽琨

广西近江牡蛎回吐酶解工艺研究

李江阔 郭兴月 张鹏 侯英雪 张鹤

不同温度处理对海参自溶酶及品质的影响

李江阔 郭兴月 张鹏 侯英雪 张鹤

欢迎订阅2015年《食品科技》

陈化稻米的主要品质指标的变化研究

施利利 张欣 丁得亮 王松文 崔晶

发酵法提取小麦麸皮可溶性膳食纤维工艺研究

孙平 刘杰 郭苗苗 王苗苗

小麦麸皮石油醚提取物与小麦胚芽油脂脂肪酸组成对比研究

张丽娜 谢岩黎 赵文红

低温冻融处理对糯性玉米淀粉颗粒结构特性的影响

张永春 余世锋 郑喜群

超声波辅助提取核桃楸油及其脂肪酸分析

宁宇 蔺立杰 王丰俊

稻米蛋白质相关性状与RVA特征谱及食味品质的关系

张欣 施利利 丁得亮 王松文 崔晶

投稿要求

苦荞黄酮及其生理功能的研究进展

姚佳 靳航 贾健斌

鼓槌石斛花总黄酮及挥发性成分研究

张冬英 范黎明 龚舒静 吴金秀 秦向东

假酸浆中总黄酮的提取及稳定性研究

张慧 王遂

银杏叶黄酮酶法提取工艺的优化

石会军 王文丰 戴余军

水果混合物内黄酮抗氧化活性相互作用

汤晓 倪翠阳 王丽英 王云 王珊 葛康康

碱溶酸沉法提取青稞蛋白的工艺研究

张文会 顿珠次仁

枸杞鲜果冻干制品中枸杞多糖的含量及抗氧化活性研究

孙波 鞠萍 杨科 张易木 杜漠雨

胞外多糖的研究现状与展望

苗君莅 于鹏 肖杨 任璐 蔡涛 王辉 姜雪

醇提法提取海藻多糖及其 $\alpha$ -淀粉酶的抑制活性研究

宋彦显 闵玉涛 陶敬 马庆一

蝇蛆壳聚糖的提取及其抑菌活性的研究

王殿友 任健 马翠翠

超声波辅助法提取麻竹叶多糖及其工艺优化

刘康莲 冯定坤 贺银菊 罗骏

大孔吸附树脂分离纯化玛咖生物碱的研究

谢逸欣 赖富饶 曾婷 吴晖

西藏木瓜体外抗氧化活性研究

宋双双 王晓 刘峰 刘伟 李圣波

云南野生蓝莓提取物的体外抗氧化活性测定

张云鹤 韩中惠 高志江 王雪峰 和劲松 范江平 付晓萍

大孔树脂纯化沙棘茎中5-羟色胺的工艺研究

王津慧 利毛才让 热增才旦 索有瑞

桃儿七果皮色素的提取及其理化性质研究

郭琪 徐娟 杨晖

响应面法优化超临界萃取花生壳中木犀草素工艺

王胜利 任云 王博

黑色素的生物合成和发酵调控

张敏 陈燕璐 杨海龙

D-核糖的生产及应用

周珏 魏转 孙文敬 卢伟 徐勤华 龚力伟 赵子婧

添加牛至精油对可食性花生分离蛋白膜性能的影响

李鹏 孙杰 杨伟强

乳酸菌发酵液在豆浆保鲜中的应用研究

柴明艳

马铃薯生料酿醋工艺及其影响因素研究

高永飞 贺诗华 陈福欣 侯春友 龚频 裴惠娟

复合凝聚胡椒精油微胶囊的制备研究

房一明 吴桂苹 贺书珍 谭乐和 谷凤林

花生粕发酵生产酱油制曲工艺的研究

叶茂 张远平 谭才邓

几种常用防腐剂对食品中常见芽孢杆菌的抑制作用比较研究

苦甲后抽余物的近红外光谱定量检测模型研究

刘景彬 刘安军 赵永良 谢印芝 张琳杰 战虎 梁宁

甜菊叶中甜菊糖苷检测方法的建立

李雪 杜丽平 李金霞 陈建国 张露 程池

西沙诺尼果汁粗多糖含量的测定

宋丽萍 薛晨玉 路勇 赵琳娜 王丹 杨红莲 郭淼 杨昕霆

应用实时荧光PCR技术定量检测羊肉中的猪肉成分

不同地区箬叶中18种微量元素快速检测及分析

陈召桂 朱理 何剑飞 卢艳花

采用SPE-GC-ECD联用技术测定葡萄酒中4种有机氯农药残留

李晓燕 苑函 徐美霞

基于海藻酸钠/乙酰胆碱酯酶电化学生物传感的久效磷农药残留检测

韩恩 陶丽媛 郭海鸥 朱春会 蔡健荣

豆腐中特定腐败菌的生长预测模型研究

范文教 孙俊秀 陈云川 易宇文 刁潘

高效液相色谱法检测高糖食品中芳氧羧酸类化合物的研究

何春林 龙敏仪 朱文亮 黄翠莉 周勇 吴炜亮

《乳业科学与技术》杂志

欢迎订阅2015年《中国粮油学报》

《保鲜与加工》杂志

《包装与食品机械》

欢迎订阅2015年《食品科学》杂志

欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志

2014年国内食品行业展览会会讯

2015年国内食品行业展览会会讯

重要声明