

全国马铃薯主食加工产业联盟暨马铃薯主食开发技术协作组2016年年会闭 姚佳

第十六届中国方便食品大会暨方便食品展在京召开

抗抗氧化三果联手倡导健康新主张

神奇的食物3D打印技术

“中国酵素城”隆重亮相 上海2016国际酵素产业博览会 魏少芳

高山被孢霉发酵产鸟苷酸二磷酸岩藻糖的研究 王鸿超 杨芹 张陈 陈海琴 顾震南 张灏 陈卫 陈永泉

单宁酶产生菌的筛选及其固态培养基的优化 李浩洋 付博宇 谷新晰 李晨 鄢梦洁 杜再慧 卢海强 田洪涛

均匀设计优化黑曲霉N5-5固态发酵生产单宁酶 张帅 朱华伟 农嘉仪 林健辉 曹庸

从藏区传统酸乳中筛选牦牛乳酪生产菌株及其生化鉴定 张岩 李键 刘鲁蜀 钟红梅 陈炼红

枯草芽孢杆菌SH-1发酵条件优化及抑菌活性物质稳定性研究 李颖 金鑫 沙海天 范正玉 孙会刚

枯草芽孢杆菌对银耳发酵液糖类成分降解规律的影响 张腾霄 王斌 王伟艳 徐睿

响应面法诱变选育生防链霉菌H3高产菌株 李堆淑

低能氮离子注入诱变选育高产DHA裂壶藻 付杰 柳梦 吕小义 田华 陈涛 何东平

磁性纳米粒固定化脂肪酶的制备及稳定性研究 茅燕勇 李文谦 王朝宇 时号

本刊启事

投稿要求

3种气调方式对甜樱桃冷藏期贮藏品质和生理指标的影响 张鹏 王云舒 李江阔 颜廷才

南果梨贮藏期果皮超微结构变化与褐变的关系 李磊 李栋 方旭东 李贤宇

纳米TiO<sub>2</sub>壳聚糖复方涂膜对草莓保鲜效果的研究 陈建中 葛水莲 李丹花 邢浩春 王更先

水杨酸、硫化氢对鲜切南瓜活性氧代谢的调控作用 姜丹 胡文忠 陈晨 姜爱丽

高压静电场处理对油桃耐冷性的影响 韩金宏

欢迎订阅2017年《食品科技》

电解不同浓度氯化钠生成的酸性功能水对青椒保鲜效果的影响 张誉丹 牛晓峰 王愈

1-MCP、NaHSO<sub>3</sub>处理和PE袋厚度对青皮核桃种仁品质的影响 曲清莉 杨晓颖 陈庆敏 张晓慧 傅茂润

新生亚硫酸钙形貌和结构的调控对糖汁清净作用的研究 向富友 李利军 程昊 冯淑娟 夏兆博 黄文艺

~(60)Co-γ辐照对峰甘板栗风味物质的影响 郭豪宁 赵玉华 常学东 李晓颖 杨冰峰 李聪 姚园

济南兰光“食品及药品包装安全性监测设备——多功能蒸发残渣恒重仪”通过

铜在消化道的形态变化及其与生物利用率的关系 吴敏 龚伟莎 谢优优 韩剑众

L-抗坏血酸对槟榔处理小鼠抗疲劳作用协同增效研究 刘书伟 王燕 都二霞 胡劲召

竹笋香辣酱护色保脆工艺的研究 王新惠 刘达玉 肖龙泉 李俊霞 王俊丁

柠檬片热风微波真空联合干燥工艺参数的优化 巩桂芬 李阳

花生乳干法生产工艺增稠剂稳定性研究 李锦利

高纤维杏鲍菇冰淇淋生产配方的研究 王海平 黄和升

发芽糙米植物蛋白露发酵工艺研究 郭淑清 闫玉川 贺风伟 蒋吉波

基于反射光谱特征的牛肉嫩度预测模型研究 田潇瑜 唐鸣 白竣文

Nisin生物保鲜剂对冷藏草鱼片的保鲜效果研究  
复合发色剂对罗非鱼片品质影响

刘楠 李婷婷 仪淑敏 干当丰 姜杨 晋高伟 励建荣  
吴祖亮 林向东 王晶

《包装与食品机械》2017年征订启事

欢迎订阅2017年《粮食与油脂》杂志

欢迎订阅《现代面粉工业》

2017年《粮油食品科技》征订启事

挤压处理对高粱粉及其馒头品质的影响

李文钊 王未 余平莲 吴静 阎一凡 阮美娟

彩色马铃薯馒头的制备及质构特性主成分分析

陈中爱 刘永翔 陈朝军 刘嘉 李俊 王辉 黄珊 唐健波

旋转流变法表征籼米粉糊化过程

郭春英 王克俭 王旭 杨光威 陶春生

川西产区不同品种青稞全粉基本特性研究

丁捷 郑丁蕊 黄益前 何江红 肖猛 杨开俊

垩白米含量与稻米品质的关系研究

施利利 张欣 丁得亮 王松文 崔晶

酵母发酵荞麦籽粒工艺优化及发酵米露的制备

徐斌 王丹 吕伟

氢氧化钙对玉米粉糊化的影响

汤培培 刘亚伟 刘洁

椰子油基结构油脂制备工艺优化及相关标准分析

张宇翔 张云竹 白新鹏

分子蒸馏富集苏麻油中 $\alpha$ -亚麻酸的研究

黄杰秋 朱秋劲 王竞 沈奇 茅林春 罗自生

响应面优化酶法提取鹰嘴豆多糖及其红外光谱分析

于睿 李层层 鲁慧 江岩

响应面法优化仙茅多糖的酶解工艺及其抗氧化活性研究

陈阳 杨娟

山药皮可溶性膳食纤维的提取及物化特性分析和应用

鞠健 廖李 乔宇 陈学玲 王俊 胥钦

高粱根提取物体外抗氧化活性评价

罗丽平 陈阳 杨娟

北虫草提取物热反应物制造工艺研究

王惠惠 莫树平 柏建玲 张菊梅 吴清平 丘明泉

定氮催化剂产品介绍

不同烹饪方式对紫色马铃薯花色苷含量及组分影响

于振 王伟 苏成付 周庆萍 王绪英 朱毅

洋葱多肽的凝胶色谱分离及体外降糖活性研究

周涵黎 吴悠 李婷 王翠 李丽 王亚云 吴娜 刘阳

微纤化纤维素-谷朊粉复合膜制备和性能研究

高贵贤 王稳航

鲤鱼卵肽钙复合物的制备及稳定性

黄海 李八方 曾名湧

欢迎订阅2017年《中国酿造》杂志

《保鲜与加工》杂志2017年征订征稿启事

亚麻籽油红外光谱分析及体外抗氧化活性研究

丁进锋 赵凤敏 李少萍 韩亚芬 张小燕 曹有福 李树君

基于光谱技术的芝麻油掺假定性分析研究

张亦婷 刘翠玲 位立娜

麦角甾醇在灵芝孢子油鉴别与质量评价中的应用

王晓琴 赖政炀 黄秀丽 曾宪远 车宇慧 陈清清

胶东地区红富士苹果挥发性成分指纹图谱分析

孙鸿飞 吴志莲 董艳琳 孙苗苗 井丽丽 赵玉平

气相色谱-三重四极杆质谱法测定植物油中43种环境污染物

刘丽娟 肖辉 赵雅松 严矛 马晓娜 李东辉

灰树花多酚HPLC分析方法优化及组分的液质定性

贾瑞博 李燕 陈竟豪 周文斌 赵慧 刘斌 吕旭聪

中空纤维液相微萃取-液相色谱法测定淀粉样品中丁烯二酸异构体

向虹霖 何海霞 苗佩佩 丁健桦

乙酰丙酮分光光度法检测果蔬中甲醛含量的改进研究

李俊 刘辉 刘嘉 陈中爱 王辉 吕都 唐健波 刘永翔

新型乙酰胆碱酯酶生物传感器快速检测敌敌畏

姜海洋 金华丽

饺子馅致腐微生物控制及保鲜技术研究

席冉 韩聪聪 庞玲玲 李喜宏

