

做盒饭里的“头等舱” 饭美美开启京城快餐新时代	魏少芳
首届中国(黔东南)有机大会暨国际有机峰会新闻发布会在京举行	王策
黔东南州办峰会 打造“中国有机第一州”	王策
第二届亚麻籽油产业联盟大会暨产业发展论坛圆满落幕	魏少芳
能让你变瘦的脂肪	瓶子 Jo Whelan
2016中国糖果零食展暨宁波秋季冰展预备会在京举行	魏少芳
蛋白转运组件SecDF对副干酪乳杆菌生长、分泌及黏附特性的影响	赵伟 郭慧媛 任发政 陈尚武
一株益生特性优良的干酪乳杆菌的筛选	鄢梦洁 卢海强 李晨 谷新晰 李浩洋 田洪涛
马铃薯乳酸菌饮料发酵菌种研究	刘聪慧 刘敏 韩育梅
碳源对米曲霉M-4共代谢降解3-苯氧基苯甲酸的影响	苏宏南 喻志强 黄紫霖 迟原龙 贾冬英 姚开
降解AFB1黑曲霉的电子束辐照诱变育种最佳工艺优选	陈晓平 马千 谢晶 刘超
一氧化氮间歇熏蒸对木纳格葡萄贮藏品质的影响	张政 王倩 吴斌 魏佳 周江 孟凡坤 张辉
亚精胺与乙烯对新疆赛买提杏采后生理生化的交互作用	王倩 张辉 张政 包晓玮 沈永娟 孙鹏
不同热处理大曲对白酒酿造的影响研究	周平 罗惠波 黄丹 邓波 沈才萍 邬捷峰 冯兴垚 王洪
熟化方法对迷你甘薯品质和质构特性的影响	杨烨 俞涵琛 陆国权
脱色处理对菜籽抗凝血肽性质的影响	赵会 章绍兵 李镁娟 殷丽君 王子伟
不同处理条件下红辣椒中辣椒素类物质含量的变化规律	付杨 黄雨婷 黄紫霖 贾冬英 迟原龙 姚开
海燕体壁胶原蛋白肽的制备及其抗氧化活性的研究	刘琨 姜斌 汪秋宽 何云海
Protamex复合蛋白酶水解鸡蛋蛋白工艺优化	左晓昕 朱隆基 金晓君 占今舜 霍永久 赵国琦
消化道酶连续水解制备苦荞球蛋白多肽及其抗氧化活性研究	何晓兰 许庆忠 王筑婷 莫晓川 雷霆雯 李红梅
高含量EPA/DHA甘油三酯的制备工艺	李江 沈俊平 王树春 赵传景 单幸福
邮购启事	
壳寡糖、抗性淀粉及其复合物对高脂饮食大鼠粪便中脂质成分的差异性	周中凯 李莹 王俊轩 卫泽锋
CaSO <sub>3</sub> 强化磷酸法絮凝沉降赤砂糖回溶糖浆工艺的研究	夏兆博 李利军 冯淑娟 程昊 向富友
本刊启事	
莲藕蜜饯加工及保藏工艺优化	韩苗苗 胡晓潇 吴文钦 易阳 闵婷 王丽梅
节能型香蕉片热风干燥装置的设计与试验	巩桂芬 李阳
响应面法优化苹果片氮气渗透膨化工艺	王娟 陈海峰 王晶
主成分分析法在酱卤肉制品质构评价中的应用	黄艳梅 郁延军
甲基纤维素对乳化香肠品质特性的影响	陆志娟 高海燕
影响罗非鱼鱼糜凝胶性的工艺条件研究	张晓栋 江虹锐 刘小玲
罗非鱼鱼鳞胶原蛋白水解物对成骨细胞MC3T3-E1增殖分化的影响	吴谦 申铉日 武林贺 张培 苏玥
布拉迪酵母的面团发酵特性	马榕灿 李志建 李海峰
定氮催化剂产品介绍	
大豆粉对小麦面粉及面条品质影响的研究	王娜 郑学玲 马森

茶多酚对面包品质及面包酚类物质抗氧化能力的影响  
微波复热馒头工艺的优化研究

段云龙 梁毅 李冰 张霞 李琳  
胡文伟 牛晓峰 王愈

小麦致敏蛋白及其过敏病症研究进展

李玺 薛文通

κ-卡拉胶对面筋蛋白功能特性及结构的影响

赵雷 张小梅 余小林 胡卓炎

莲蓬膳食纤维的均质改性制备及其理化和应用特性研究

胡晓潇 张洁 龚超 易阳 王宏勋 王丽梅

高膳食纤维营养复配米的成分分析与营养评价

张辉 胡宏海 谌珍 林亲录 邓学良 张泓

燕麦麸油的氧化稳定性及对大鼠血脂与血糖影响的实验研究

邓洋 许秀举 孙治 卢城德

栝楼藤茎多糖的提取工艺及其抗氧化活性研究

蔡冬青 杨丽 陈艳丽 高振秋 侯宗坤 王伯初

响应面法优化罗汉果多糖的提取工艺及其抗氧化活性研究

陈阳 杨小生 杨娟

土党参多糖分离纯化及抗氧化能力分析

陈致印 杨小斌 罗求实 邹坤

酸解法提取甜菜粕中L-阿拉伯糖

程雅韵 李学翠 郑琳 李官浩 金清

马蹄低聚糖提取工艺研究

帅良 廖子优 宋慕波 廖玲燕 段振华 罗杨合 蔡文

超声碱法提取香梨酿酒皮渣中水溶性膳食纤维及其结构分析

董娟 史学伟 魏长庆 郑晓吉 唐凤仙 黄培 孙静涛

6-姜酚的分离纯化及抗氧化能力研究

马龙利 李岗 叶菲菲 张情亚 余德顺 于海

微波提取香草兰豆荚中香兰素及其抗氧化活性研究

刘军海 李志洲 王俊宏

火龙果果肉β-胡萝卜素提取工艺优化及其抗氧化活性研究

黎海利 刘锴栋 陈燕 袁长春 陈杨晓

蜂胶提取工艺的优化及蜂胶含片的制备研究

张其安 王坤 杨少波

葡萄籽蛋白组成及可溶性蛋白提取条件优化

高雅馨 刘淋淋 于宏松 刘伟悦 解春艳

线上线下无缝对接,专业观众登记火爆

花色苷的制备及其主要生物活性研究进展

童鑫 张名位 池建伟 张雁 刘磊 邓媛元 张瑞芬

叶黄素、植物甾醇和三萜烯二醇在橄榄油Rancimat加速氧化过程中的

顾强 乙小娟 石晶

过氧酸高选择性氧化木质素β-O-4型二聚体化合物

李小红 邹树良

啤酒花α-酸及其β-环糊精包合物稳定性比较研究

张海容 闫晶晶 刘俊 陈金娥

碳酸钠和碳酸氢钠对柑橘青霉病的防治效果评价

徐冬梅 张燕宁 张兰 李娇 毛连刚 蒋红云

微波消解技术在氨基酸分析中的应用研究

吴英婷 付文卓 郑美青 赵淑锐 薛冰

凉茶中总黄酮含量测定方法的研究

谢丽芬 王海东 姜水红 查圣华 张宏 王俊亮

乳粉中的微量元素的分析测定

孟庆竹 祁丽杰 王莹

铂微电极快速检测食品中Vc

张俊霞 何保山 张长辉

洋葱中总黄酮含量测定方法的比较研究

陈爱洋 万端极 汪淑廉 李猷

蓝莓发酵液中7种功能性酚酸含量SPE-UPLC测定方法研究

金振涛 林单 王小昕 王憬 谷瑞增 蔡木易

碳量子点/聚吡咯修饰电极对违禁食品添加剂罗丹明B的检测

马飒 陈智栋

固相萃取-高效液相色谱荧光法测定水果中1-萘乙酸残留量

仲伶俐 胡莉 付成平 郭灵安 毛建霏 李曦 叶先林

非食用物质硼砂对猪肉保鲜的模拟实验研究

李金蔓 邓伟雅 邓宏玉 杨俊 刘芳芳

LAMP法检测单核细胞增生性李斯特菌的研究

顾思宇 张红星 金君华 谢远红

食品微生物群落结构的分析方法

邓斌 杨琴 覃引 周剑丽

投稿要求

欢迎订阅2017年《食品科技》

