

闫逢柱 于海龙

“造饼”胜于“分饼”中国方便食品行业变局中重生——第十四届中国方便食

宿志红 袁娟静

基于食品供需网的可追溯体系构建研究

何静 马青

关于白酒企业品牌定位战略的思考

杨毅

食用海带的新形态——可以喝的海带

鸡风味核心配料——纯鸡肉粉

李耀 易发如

创新 跨越——把握冰淇淋冷冻食品行业发展新机遇

袁娟静

2014中国(国际)调味品及食品配料博览会周年庆典配套活动抢先看

宿志红

第17届中国(天津)冰淇淋乳品原料及加工技术与设备展

果、乳大团圆 仕顺走向美好明天——访浙江仕顺食品有限公司总经理

袁娟静 宿志红

L-阿拉伯糖——“三高一超”人群的健康糖

张茜 刘立存

如何提高糕点的安全质量?

资讯动态

超声改性对可食性壳聚糖-大豆分离蛋白复合膜的影响

梁栋 张华江 王旭 王胜男 李亮 魏春丽 孟灵楠

功能性蛋黄肽的制备及体外活性研究

何晨 王彦超 常耀光 薛长湖

卵黄抗体/壳聚糖微囊的制备与体外释放性能的研究

薛海燕 杜衲宣 韩芳 宋宏新

原料热处理对红枣白兰地清除DPPH·能力和香气成分的影响

夏亚男 王颉 张玉杰 康红红

螺旋藻γ-亚麻酸的提取优化及体外抗氧化活性的研究

王菲 余星星 孙冰洁 杜嘉琛 张家玮 任迪峰 鲁军

不同品种不同部位羊肉中共轭亚油酸含量的研究

杨晶 罗玉龙 刘树军 王德宝 陈洋 赵丽华 陈海星 靳烨

刺槐豆胶(LBG)/海藻酸钠(SA)复合体系的流动性和动态粘弹性分析

肖于栋 蔺彦斌 管冬冬 张宏涛 张继

食源性蛋白酶抑制物的筛选及对白鲢鱼糜凝胶特性的影响

葡萄糖-甘氨酸美拉德反应产物对脂肪氧化酶的抑制作用研究

赵妍嫣 石柳娟 姜绍通 罗水忠

低温嫩化过程中猪肉质构和感官性状的变化

张廷焕 陈磊 潘红梅 王金勇 帅素容

缫丝蚕蛹蛋白酶解产物体外抗氧化能力研究

秦樱瑞 罗金凤 黄先智 丁晓雯

三种弱有机酸结合NaCl腌制对牛肉肌束膜和肌内膜胶原蛋白热力学特性影

常海军 彭荣 冯敏 陈琳莉 董宪兵

茶多酚对明胶-CaCO<sub>3</sub>复合膜特性影响的研究

刘安军 王跃猛 李鑫 王稳航 胡颖娜

绿茶下脚料中EGCG的分离与体外抗氧化性能研究

李邦玉 刘臣 陈萌 陈柳 俞晟 王耀荣

含水量对槟榔干质地的影响研究

李梁 吉建邦 康效宁 戴萍 符传贤

米曲霉发酵米糠制取米糠多肽及其抗氧化活性研究

魏明 薛正莲 赵世光 钱森和

大孔树脂对枸杞皮渣类胡萝卜素吸附性能的比较

牛黎莉 王晓璇 王星 张盛贵 张珍

高浓度iota卡拉胶溶液的流变性能研究

邓杨桦 张凯松

磁性固定化PLA\_1的制备及其在脱胶应用中的研究

于殿宇 马莺 张欢 马丽娜 孙丽雪 李琳

转化糖浆组成对月饼质量的影响研究

张卫东 马晓军

不同耐药性致病性副溶血性弧菌的生长特性比较研究

郭丹凤 张昭寰 肖莉莉 娄阳 潘迎捷 赵勇

抗肿瘤19肽在大肠杆菌中的融合表达与纯化  
孙旸 迟惠 王聪 陈光

啤酒酵母对嘌呤类化合物吸收特征的研究  
刘常姝 李红 崔云前 王吉龙

热稳定性脂肪酶生产菌的筛选及其酶学性质研究  
王颖 陈吉祥 王冰 杨智 李彦林 刘元利 张庆芳

大肠杆菌L-谷氨酸脱羧酶定点突变及其酶学性质初步研究  
毕金丽 刘娅 王建平 史吉平 柳鹏福

聚偏氟乙烯微滤膜过滤纯生啤酒性能与滤菌效果研究  
董伦 陆茵

云南牛肝菌的内生真菌分离、鉴定和ITS序列特征研究  
岳万松 熊勇 陈毅坚

填料塔式发酵装置用于米醋的补料发酵研究  
陈宇哲 傅亮 彭英

白虹海地瓜双酶水解物的制备及其对人皮肤细胞的生长和胶原蛋白合成的作用  
姜春芳 蔡江佳 苏秀榕

蜂王浆主蛋白提取工艺优化及质量分析  
于张颖 肖发 柳丹丹 翟量 沈立荣

正交实验优化多频超声波辅助法提取绿茶茶多酚工艺  
杨雅瑜 刘玉德 张媛 石学智

英国将建食品犯罪专打机构  
何聪聪 苏柯冉 苏杭 刘野 宋焕禄

SPME和P&T对西瓜汁香气成分萃取条件优化及二者的比较分析  
徐艳丽 赵亮 何孟 李敏

玉米芯废液中纯化L-阿拉伯糖的研究  
季月月 董明 费莉娟 韦良东

宣木瓜罐头生产过程中的护色工艺  
玉竹多酚微波辅助提取工艺优化及体外抗氧化活性研究

普冰9946小麦粉馒头加工工艺研究  
孙茹 张正茂 胡新娟 刘苗苗 卓武燕

预包装特殊膳食用食品标签明年施行  
张伟威 罗瑞明 胡聪

栅栏技术在传统清蒸羊羔肉低温制品加工中的应用  
于雷 张薇 刘婷婷 乔筱童 李晓蒙

超声波辅助双酶法提取米糠蛋白的工艺优化  
响应面法优化正己醛、反-2-己烯醛熏蒸鲜切菠萝蜜条件

张智毅 潘永贵 鹿常胜 何其  
微囊化核桃肽制备及其稳定性研究  
成静 袁宏丽 莫朝晖 陈栋梁

应用神经网络优化芒果果汁的酶解工艺  
尚朝杰 王维民 谌素华 张晓迪 刘艳春

无糖淮山药蛋糕的研制  
吴存兵 李红涛 李西腾 吴君艳 田林双 刘芳琴 李雪

$\beta$ -环糊精包合法纯化混合脂肪酸中 $\alpha$ -亚麻酸的工艺条件优化  
徐丽萍 王鑫 宫宇嘉

响应面法优化黄秋葵多糖脱色工艺  
张丛丛 王莹 朴美子

响应面分析法优化麦麸酯酶双水相萃取的条件  
杨雪 张志清 李青莲 叶麟

魔芋奶橙啫喱的研究  
王筠钠 李莎

高速剪切辅助提取浒苔多糖的工艺研究  
魏鉴腾 裴栋 刘永峰 刘毅 邱多隆

宽叶金粟兰总黄酮的提取工艺及抗氧化活性研究  
许海棠 李浩 龙寒 禄金彩

保鲜剂对冷藏鱿鱼品质变化的影响  
路钰希 沈萍 李学英 杨宪时 迟海

利用双重PCR同时检测婴幼儿配方奶粉中克罗诺杆菌和沙门氏菌方法的建立  
李越华 包建强 周秋淑 俞所银 任青 黄雯

基于电子鼻的鲫鱼肉新鲜度研究  
曹湛慧 杜涛 操玉涛 黄和

淡水和海水养殖花鲈鱼肉中挥发性成分的比较研究  
赵洪庆 高红波 钟其顶 孟镇 陈楠楠 熊正河 崔波

TaoMan 塔木注浆带压灌浆机 DCD 检测钻孔机 爬虫单核细胞植多件本批特普

可折斷中立柱比例

## 硫代乙醇酸修饰CdS量子点荧光猝灭法测定呋喃西林

彭金云 郑雅倩

毛细管电泳-电感耦合等离子体质谱(CE-ICP-MS)联用测定干海产

徐永霞 姜章程 张朝敏 吕艳芳 朱丹实 励建荣

分子印迹-基质固相分散快速分离分析辣椒制品中的苏丹红

多壁碳纳米管固相萃取-气相色谱法检测蔬菜中毒死蜱、丙溴磷和三唑磷农药

化妆品中金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、霉菌和酵母的检测方法的研究

HS-SPME-GC-MS法测定不同成熟度蜜柑果汁挥发性成分 康明丽 潘思轶 范刚 王蕾娜

包装材料对不同水分含量花生贮藏效果影响 林勇敢 付晓纪 周巾英 潘润天 冯健雄

不同处理方式的桑椹原料对其果酒品质的影响 刘达玉 左勇 祁峰 江鹏 王小龙 任永利

微波处理对蘑菇采后呼吸及品质的影响 陈旭 工之园

不同品种李果实低温贮藏特性研究 王姣 李丽莉 袁树枝 巩薪源 张雄峰 许丽敏 曹建康

普洱茶茶色素对小鼠的预防肥胖作用

黑莓籽对四氯嘧啶诱导糖尿病小鼠的影响 张伟 吕震花 康文艺

柚皮素止咳化痰平喘作用的研究 陈欲云 马清藻 王涛 曾燕

大豆多糖对环磷酰胺抗肿瘤作用的减毒增效机制研究 张秀娟 刘宝泽 孙向菊 严松 李其成 姜宝彬

动物源卵磷脂功效作用及其分析方法 王兆明 赵稚非 金力 李进军

尹艳丽 王金水 杨森 贾峰 酸面团中的微生物群落及发酵过程中的代谢反应

微生物胞内油酯染色法检测技术进展 李芳 赵玉翠 赵斌 魏明

基于茎环引物定量检测miRNA的研究进展 宋佳 万百惠 王静 董平 沈兴国

邱昌将 周桐 吕士化 李雪莹 周煌 连君 廖志勇 陈红兵

超声波的空化作用及其对多酚稳定性的影响  
王漫 潘忠礼 陈海乐 曲文娟 吕本刚

见本章“双面茎”与“单面茎”。

核地處中的开发利用研究进展  
徐军海 刘玉梅