

北京市粮食科学研究院

“味”你而动——2016中国(国际)调味品及食品配料博览会纪实

本刊讯

第三届中华好食品论坛暨首届中国生态农业发展大会在京成功举办

水分活度在共轭亚油酸结构酯制备中对酰基迁移的影响

刘文强 陈人萍 刘旭峰 朱雪梅 胡蒋宁 熊华

抗幽门螺杆菌乳酸菌的筛选及发酵特性研究

左明丽 潘亚慧 张倩倩

欢迎订阅2017年《食品科技》

变温加湿制干对南疆地区骏枣干燥特性及品质影响研究

王萍 陈垚 李述刚 李传峰 杨保求

复合涂膜保鲜剂对双孢蘑菇保鲜的影响

张沙沙 邓雅元 刘绍雄 郭永红 张微思

拉丝蛋白的组织结构特征及功能特性

王雅卉 邢雾云 徐婧婷 郭顺堂

3种素牛排(拉丝蛋白)的加工工艺研究

焦文静

定氮催化剂产品介绍

Maillard反应体系中HMF和丙烯酰胺的含量分析

孙颖 丁奇 张莉莉 蓝丽媛 张玉玉 孙宝国 陈海涛

豆乳中不溶性聚集体形成的研究

邢雾云 王雅卉 彭星云 郭顺堂

玉米肽-锌螯合物对小鼠免疫功能的影响

张智 刘慧 刘奇 郑喜群 曲巍 孙琳琳 刘丹奇

羊肚菌发酵物营养成分研究

付丽红 王艳萍

利用整粒高粱酿造浓香型白酒的产酒发酵工艺开发

毛洪川 陈晓明 许德富 张良 敦宗华 丁海龙 李河

复合型沉香茶饮料的制备研究

段宙位 谢辉 窦志浩 何艾

益生乳酸菌发酵苹果汁的研究

张健 黄翠姬 刘昭明 秦耀相

超高压诱导猪肉凝胶形成过程中的物理化学变化

张小燕 焦健侠

低压处理对涨发牛蹄筋理化品质的影响

董芝杰

欢迎订阅2017年《中国乳品工业》

不同部位猪油品质特点的比较

潘开林 朱丹丹

紫外线结合生物源膜基抑菌剂保鲜肉鸡技术

史易明 林捷 郑华 吕晓萍 杨禹新 罗旭莹

本刊启事

利用低值鳗鱼骨开发鳗鱼提取物的研究

张鹏 刘微

不同贮藏温度下斑点叉尾鮰鲜度及优势腐败菌群变化规律研究

王军 王忠合 李欣烟 郭晓燕

豆渣粉添加量和发酵对馒头营养特性和感官特性的影响

梁建兰 石振鹏 常学东

甘薯配粉馒头与普通馒头挥发性物质的比较

谢朝敏 温立香 任二芳 黎新荣 王淋靓 张芬 艾静汶

六堡茶保健面包的研制

施利利 张欣 丁得亮 王松文 崔晶

碎米含量与稻米品质的关系研究

张宇翔 张云竹 李雪 白新鹏

邮购启事

丙酸椰子油基结构油脂贮藏稳定性及体外抗氧化性分析

尹宗美 马晓静 王丹 石佳 王晓梅

玉米油高温加热过程中豆甾醇氧化物的检测

赵昕

投稿要求

低砷岩藻多糖的制备技术

超声波辅助提取野胡萝卜多糖工艺优化及其体外抗氧化性  
银耳粗多糖的理化特性研究

杨申明 徐文博 王振吉 韦薇 周桂梅  
吴琴 陶瑞霄 迟原龙 姚开 贾冬英

富硒茶多酚的体外抗氧化性的研究

冯丽琴 杨芙蓉 董文宾

莲藕节中多酚提取物体外抗氧化活性研究

周玮婧 李书艺 王文娟

大兴安岭金莲花总黄酮纯化工艺研究

刘洋 周鸿立 马先红 李文豪 迟国祥 隋新

干巴菌黄酮抗氧化性及水溶性成分降血脂的研究

刘品华 杨涛 刘明研 杨芬

以香蒲为主料固态发酵血芝及其提取液对果蝇寿命的影响

王谦 齐悦歌 黄紫飘

枫叶食用黑色素的提取及工艺条件优化

覃勇荣 梁严丹 刘旭辉

云南小粒种咖啡果皮粗提取物对人脐静脉内皮细胞抗氧化损伤的研究

迷迭香和绿茶提取物对茄香酱汁贮藏品质的影响

范红梅 张超 马越 赵晓燕 江英

桑叶-苦瓜混合提取液的体外抗氧化性研究

李玲 秦樱瑞 丁晓雯 黄先智

丁香等58种中草药对3种真菌抑制作用的研究

兰健 杨淇 廖萌 张文学 吴正云

葵花粕水溶性膳食纤维的提取工艺及其理化性质研究

褚盼盼 胡筱 林智杰

超声波辅助响应面法提取芝麻中芝麻素与芝麻素的结晶

任媛媛 李书国 骆亚薇 刘殿武

3种方法提取的八角茴香油的比较研究

李萍 舒展 申晓霞 黄治强

赣南脐橙皮精油的提取、成分分析及抗氧化性研究

张娟 陈海燕 曹艳平

直链淀粉含量对小麦RS\_3型抗性淀粉得率的影响

刘树兴 杨麒 赵广蒙

叶绿酸-Fe~(2+)的稳定性及在功能性糖果中的应用

刘淑萍 李玲美 赵晓玲 刘岩 陈丽洁

食用胶对碎米基鱼粉品质改良的研究

牛丽亚 涂瑾 朱慧敏 肖建辉

ε-聚赖氨酸对黄曲霉的作用机制初探

孟岳成 王欣伟 李延华 陈杰 吴勤

扇贝豆酱发酵工艺条件的研究

严超 牟建楼 王颉 曹宝忠 苏迎会

复合天然抗氧化剂延长鸡骨粉货架期的研究

田妹华 李耀

Heracles快速气相电子鼻对花椒油气味指纹分析研究

陈修红 欧克勤 汪厚银 史波林 张璐璐 解楠 赵镭

电感耦合等离子体质谱法同时测定婴幼儿配方乳粉中的主、微量元素

邵梅 江小明 朱有涛 唐立平 王伟

超声辅助酶法提取-高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用分析食品中无

熊珺 覃毅磊 龚亮 赖毅东

茯砖茶人工控制发花过程主要功效成分的检测与分析

秦俊哲 刘凯利 黄亚亚 胡歆 邓永亮 刘文军

食品中硼砂快速检测试纸条的改进与应用

张小村 程楠 黄昆仑 许文涛

离子色谱法检测挂面中的溴酸盐残留研究

吴维吉 李旭 刘佳 李凤旭 王晋威 李荃

**SMART柱在线净化-HPLC/UVE荧光同时检测花生中黄曲霉毒素B**

赵巧灵 王萍亚 戴意飞 蒋玲波

近红外免疫层析法快速检测O1群小川型霍乱弧菌方法的建立与应用

2017年国内食品行业展览会会讯