

集结食品科技支撑力量 开启健康中国发展新时代 CIFST第十四届

总局关于规范特殊食品验证评价工作有关事项的通告

食品科技的未来发展与走向:CIFST年会看点

陈铮 莫英杰 郭勇

研究显示:坚果有助于预防Ⅱ型糖尿病

乳酸菌与酵母菌对牦牛酸乳品质形成的影响

喻铭佳 索化夷 李键 谢婕 赵欣 赛宇 丁阳平 张玉

唾液链球菌BD3900作为口腔益生菌的特性

于亚男 吴正钧 韩瑨

高温处理对牛肉蛋白质组分及其降解的影响

邹良亮 康怀彬 张慧芸 谢安国 蔡超奇 王波

烟叶蛋白高效降解菌的筛选鉴定及其作用效果研究

和面及揉面方式对冷冻熟面品质的影响

邵丽芳 朱科学 郭晓娜

电加热雾化型电子烟烟油化学成分分析及其雾化效率研究

九头狮子草抗菌有效组分分析

张丽娟 王正 廖尚高

怀山药抗性淀粉理化性质及体外消化性研究

马丽萍 焦昆鹏 罗磊 向进乐 张晓宇 樊金玲 朱文学

环境湿度对卷烟烟气成分和风格品质的影响

阎瑾

保健食品中非法添加药物的广谱筛查和确证

张帆 王美玲 李蓉娟 颜鸿飞 张莹 黄志强

基于纳米金复合探针的沙门氏菌快速定量检测

谢同彬 梅林

HPLC-ICP-MS法测定水产动物及其制品中5种砷形态的含量

王林裴 郑亚哲 彭新然

全自动凯氏定氮仪测定大米蛋白质

郭应时 曹小彦 邹杭君 郭明义 张威

液-质联用法同时检测植物源性食品中4种鼠药残留

陈华 徐文泱 王云昊 邹桥 李涛

FIA-IC法同时测定水中痕量I~-、SCN~-、ClO\_4~-及草

刘秋连

香椿芽腌制过程中亚硝酸盐含量变化及控制

刘军雷 任广跃 段续 张乐道

超声波农药降解机降解效果研究

高红刚 娄金培

冰温真空干燥系统的设计与实现

厉建国 万金庆 赵彦峰

自动式汉堡制作机设计

王涛 陈成军 郭岩宝 刘承诚

基于快速滤波及非对称切尾均值的检重秤改进

许金州 石秀东 王彬 李进

揉搓式马铃薯脱皮装置设计及试验研究

杨嘉鹏 王庆惠 闫圣坤 杨忠强

《保鲜与加工》杂志2018年征订征稿启事

百里香酚-壳聚糖复合膜及其在猪肉保鲜中的应用

王娣 张仁凤 张彬 程柏 许晖 柯春林 任茂生

复配型对羟基苯甲酸酯类抗菌防霉包装膜

李彦 唐亚丽 卢立新 丘晓琳 王军

长沙窑器型在食品包装设计中的创新性应用

王龙

降低水分活度和脱氧包装对半干面常温货架期及品质的影响

姜云 朱科学 郭晓娜

生鲜香豆干常温保鲜工艺研究

丁晓彤 杨福馨 邱艳娜 张炯炯

基于DSP系统的芒果品质检测平台构建

潘俊洋 项辉宇 薛真

基于可见/近红外高光谱成像技术的鸡蛋新鲜度无损检测

杨晓玉 丁佳兴 房盟盟 何建国

基于电子舌检测的橙汁贮藏品质研究

史庆瑞 国婷婷 殷廷家 王志强 李彩虹 郭业民 孙霞

干燥方式对无核紫葡萄品质及抗氧化活性的影响

李晓丽 王成 陶永霞 陈计峦 全龙凤 乔坤云 严淑云 刘峰娟

高湿预处理对怀山药热风干燥特性及复水性的影响	陆学中 刘亚男 张德榜 郭桂霞 李衡 任广跃
蜂胶黄酮的乙醇分级提取及其抗氧化活性比较	姜红宇 盘雪 李目武 王宗成
嗜水气单胞菌脂多糖提取及毒性研究	蒋栋磊 刘延 葛攀玮 吴满刚 葛庆丰 方维明
龙爪稷多酚超声辅助双水相提取工艺及其抗氧化活性研究	王双辉 张丽 钟媛媛 金晨钟
发芽糙米多糖微波辅助提取工艺及其抗氧化活性研究	潘姝璇 王嘉怡 陈建 夏陈 邓俊琳 蒲彪
高粱醇溶蛋白提取工艺及其功能特性研究	刘丹 刘剑利 王帅 曹向宇
2018年征订启事 轻工机械	
银杏叶色素超声辅助提取工艺优化及其稳定性研究	李玲 闫旭宇
低苯丙氨酸花生肽混合物的制备	李志刚 光翠娥 干建平
高温加工方式对肉品质的影响	钟华珍 刘永峰 甘斐 胡玉花
溶剂浸提烟丝降焦减害工艺优化及其机理与效果 付瑜锋 田海英 程向红 王宏伟 张展 陈伟 李国政 董艳娟 聂聪	
在线打孔参数对细支卷烟理化指标的影响	
组合保鲜方式应用于水产品保鲜的研究进展	李娜 谢晶
鱼鳔的功效因子及其开发利用研究进展	周斯仪 屈义 钟赛意 苏伟明 谌素华 吴小禾 章超桦
紫外线吸收剂和稳定剂污染及检测方法研究进展	黄翠莉 周佺 唐穗平 李锦清 吴炜亮 篦艳