

2015:中外携手构建安全与健康的食品产业链——国际食品安全大会在北

- 本刊入选中国科学引文数据库(CSCD)核心版 周园
- 芹菜素对甲状腺癌BCPAP细胞生长及细胞周期的影响 孙震 郑婕 张莉 赵俊杰 俞惠新
- 菌质水溶性膳食纤维对小鼠肠蠕动与吸收的影响 余有贵 李忠海 张慧 黄国华
- 清香型大曲细菌群落结构的比较分析 叶光斌 王彩虹 王毅 甄攀 王勇 罗惠波
- 新型凹土基益生菌乳化液制备研究 赵玉萍 王煨捷 杨莉
- 传统发酵香肠中菌种的分子生物学鉴定 李丙超 胡卫东 唐文才 李兴玲 钟强 李再新 张智
- 苦苦菜发酵过程中主要发酵菌种及滋味物质的变化 张婷 杨波 罗瑞明 王万银
- 提高具有高起泡性大豆蛋白水解物得率的研究 邓辰辰 陈洁 何志勇 秦昉 曾茂茂
- HS—SPME/GC—MS分析无锡绿茶香气成分 李明 曾茜 孙培冬 曹光群
- 发酵肉制品中组胺含量测定方法的比较 王新惠 白婷 李俊霞 罗静
- 基于近红外光谱漫透射技术的苹果可溶性固形物含量在线检测 陆辉山 陈鹏强 闫宏伟 高强 王福杰
- Pt—Fe(III)/MWCNTs修饰电极伏安法测定食品中的亚硝酸根 郝玉翠
- 双波长法测定绿豆中的直链和支链淀粉 黄建蓉 王志江 李丽嫦 区丽 徐金瑞
- 气相色谱—质谱法测定食用槟榔中对羟基苯甲酸乙酯的测量不确定度评定 陈幸莺
- 电子鼻结合化学计量法用于检测黄酒酒龄 张振 李臻锋 宋飞虎 李静 徐晚秀
- 基于高光谱成像技术的灵武长枣常见缺陷检测 王婉娇 贺晓光 王松磊 刘贵珊 吴龙国
- QuEChERS—UPLC—MS/MS法同时测定羊奶中8种 β -内酰胺 王帅帅 郑小平 孟瑾 何亚斌
- 三峡库区根茎类蔬菜中重金属含量分析及评价 秦隆兵 李祖祥 杨玉荣 向艳君 缙天鹏 唐华丽
- 基于CFD的离子交换柱流阻特性分析与流体分布模拟 林海波 潘万贵 王伟平 丁力 杨健
- 凸轮分割式旋转踩曲机传动系统的研究与仿真 卫进 秦禹 邵良锋
- 高压脉冲电场同轴处理室的仿真优化 姚文龙 平雪良 胡大华 蒋毅
- CFD预测不同进风方向对蒸发式冷凝器流场的影响 朱进林 谢晶 王金锋 杜子峥 周洪剑
- 基于ANSYS的薄膜干燥器转子系统振动特性分析 李乃宇 李庆生 陈广宇
- 薄膜干燥器内丙酸钙的干燥性能分析 陈广宇 李庆生 李乃宇
- 一种用于种子分选机的高速并联机械手 樊勇 王正灿 王洪斌 石永建
- 对辊上料对虾开背装置的设计与试验 王泽河 张秀花 张丽丽 弋景刚
- 海湾扇贝性状分析及V型轮辊式分级机设计 吴红雷 弋景刚 张志军 尹欣玲
- 一种连续式对虾剥壳装置的设计与试验研究 张泽明 王泽河 张秀花 王伟 杨淑华
- 一种新型腐竹生产设备的研究 袁夫彩 孙海亮
- 椰子剥衣机的设计 张志强 樊军庆 王涛
- 鲢鱼酶解产物在冷冻鱼糜中的抗冻性能研究 李向红 刘忠祥 邓海萍 刘永乐 俞健 王发祥 王建辉
- 大枣浓缩汁贮藏过程中非酶褐变动力学研究 韩希凤 李书启 乔镜澄 孙越

高静压处理对鱿鱼品质及货架期稳定性变化的影响	金雅芳 邓云
不同贮藏温度下滩羊肉的保水性及色泽变化特性	王薇 罗瑞明 李俊丽 张婷
数值模拟技术预测风机两种摆放方式对冷库堆垛货物的影响	杜子峥 谢晶 朱进林
~(60)Co- γ 辐照对茶花蜂花粉的杀菌效果及品质影响	罗志平 孟兰贞 徐远芳 张祺玲 彭玲
莲子贮藏过程中可溶性糖的变化规律	刘星星 杜雨芊 方菲菲 黄学勇 罗丽萍
热风干燥温度对青椒品质的影响	郑清云 王丹 马越 童军茂 赵晓燕
油茶叶中黄酮的超声辅助提取及其抗氧化活性研究	曹清明 邬靖宇 钟海雁 包莉圆 孙亚娟
探头式超声乳化催化脂肪酶TLIM水解茶叶籽油工艺优化	向小乐 余佶 杨万根 麻成金
右旋糖苷修饰超氧化物歧化酶及其产物活性研究	李亮 赵有玺 冀颐之 龚平
超临界CO ₂ 萃取崖柏精油的研究	王亚琦 陈奕洪 黄卫文 莫启武 周洁
超声波辅助酸性缓冲液浸提木枣多糖的工艺优化	李环宇 王敏 李五霞 王晓琴 杜丽娟 冀晓龙
金桂花中总黄酮的微波辅助提取工艺优化	陈铁壁 肖乐 杨盟盟 彭云凤
超声波辅助提取野桂花蜜中多酚的工艺优化	王雨 单杨 李高阳
响应面联合因子设计优化提取紫薯花色苷	李小艳 李高阳 任国谱
脱多糖南瓜粉物化特性与抗氧化活性研究	吕桂芝 李高阳
最新研究进一步证明均衡饮食可降低痴呆风险	
高密度固态培养产朊假丝酵母菌剂的工艺优化	徐速 孙立斌 杨海明 孙慧 江连洲
以阿拉伯胶为原料生成一种含塔格糖的糖浆工艺优化	白亚琼 闫景通 郑建仙
栅栏技术在预包装鸭脯串生产过程中的应用研究	包骏 邓放明
D101树脂对澄清柚汁脱苦的工艺条件优化	唐辉 钟瑞敏 肖仔君
紫苏叶多糖活性炭脱色工艺优化	张丽红 谢三都 徐芳 林晓燕 高宁
2014年湖南省人群碘营养水平现状调查与分析	龙翔 田艳 郭时印
飞行时间质谱技术及其在食品安全检测中的应用	吴炜亮 李晓明 朱文亮 龙顺荣 崔海萍 黄翠莉
内源性痕量物质及其联合胶体对脂肪氧化的影响	高伟 丁阳平 杨坚
乳及乳制品中矿物质元素检测方法的研究进展	陈丹瑾 牟光庆 姜铁民 刘继超 赵军英 李鹤丹 陈历俊
渔船用冷冻冷藏系统的研究进展	朱世新 谢晶 郭耀君 王金锋 汤元睿
三文鱼的保鲜方法及研究进展	张宁 谢晶
脂肪替代品在冰淇淋中的应用研究进展	陈龙 刘爱国 纪瑞庆 陈珍珍 李晓敏
台湾地区食品犯罪刑法规制经验与借鉴	顾永景
转基因食品的法律规制研究	豆雨思 蒋文玉
中国食品安全的刑法规制	张锋学
食品企业社会责任会计信息披露制度研究	蔺海潮
食品物流存在的食品安全问题与对策	曾玉英