

黄寿恩

产业转型中反思 拿什么邀约明天——中国食品科学技术学会第十一届年会

中国食品科技与装备产业在创新中蓄势待发——2014年食品加工与装备产

周园

不同盐类对固体培养基水分活度的影响

王满生 曾新安 孙大文

盐和糖对巴氏杀菌蛋清液功能性质的影响

张铭东 张根生 司淼菲 侯静

鸡蛋裂纹损伤检测的声振分析方法研究

吴雪

基于生物参数在线检测的谷氨酸发酵动力学研究

周万里 张金玲 朱思荣 史建国 赵晓华 毕春元

真空微波破裂植物细胞壁的力学模型

李灵凤 翟新 金光远 崔政伟

美国严苛标准保障禽肉食品安全

红瓜子薄层热风干燥特性及其动力学研究

陈振林 郭婷 赵广河 梁民聪 张志

高浓度臭氧水对高粱种子发芽及其活性成分的影响

易翠平 李艳 黄寿恩 张夏秋 李媛 唐燕

国家卫生计生委发布《食品安全地方标准制定及备案指南》

海带内生菌HSN2胞外蛋白对粉红单端孢霉的影响

赵宇 刘浩舶 李振 张付云

罗非鱼片的肌肉分区特性及加工适性研究

曹雪涛 林向东 夏南 王晶

谷子蛋白组分分析研究

刘敬科 张玉宗 刘莹莹 张爱霞 赵巍 李少辉

5种地产食用菌氨基酸组成比较及营养评价

陈巧玲 李忠海 陈素琼

黑木耳多糖——大豆蛋白复合物的制备及其功能物性研究

包怡红 邓启 伊文慧

国家发改委多措并举提速食品安全保障能力

采用Rancimat法评价茶油多酚对茶油稳定性的影响

梁永铭 周波 王进英 钟海雁

3种中药对混合发酵苦荞醋砖曲品质的影响

张素云 秦礼康 夏辅蔚 李谦

基于KGdF<sub>4</sub>Dy~(3+)纳米材料检测土霉素的生物传感新方法

吴世嘉 聂雨 张辉 段诺 王周平

脑白金口服液中低聚异麦芽糖含量的测定

陈尚卫 戴军 朱松 周华生

高效液相色谱法测定香肠中亚硝酸盐含量

战旭梅 刘靖 刘萍

冰鲜银鲱鱼优势腐败菌的分离鉴定及其致病能力分析

张璟晶 唐劲松 管远红 王海波

2011~2013年湖南省部分食品中二氧化硫残留状况分析

彭玲 刘向荣

锤片式粉碎机锤架板强度分析

阮竞兰 张雷

榨膛内压力对榨螺应力应变及油料出油率的影响

胡志刚 邱云峰 涂德先

中储粮将建粮油数量质量监督检查新体系

磨谷机喂料器隔振系统的优化分析

贾乐乐 王凤成 阮竞兰

TQLZ型直线振动筛的静态特性研究

任宁 李永祥 周峰

基于HyperWorks的箱型悬臂梁减重设计与分析

杨楠

平行送风型干燥装置模拟设计与验证

姚喻晨 张忠斌 黄虎 徐丽花 张若楠

干燥条件和增塑剂对海藻酸钠——羧甲基纤维素钠膜阻隔性能的影响

卢星池 邓放明 肖茜

节水智能型薯类淀粉提取机的研制

袁森 庞林江 王菁艺 路兴花 成纪予 陆国权

橡胶果剥壳机设计

麦贤豪 王涛 林勇 李粤

辐照对干辣椒杀菌效果及辣椒素和辣椒红素的影响

彭玲 徐远芳 邓钢桥 毛青秀 张祺玲 李文革

美味牛肝菌提取物对延边黄牛肉保鲜作用的研究

崔福顺 李官浩 林石哲

气调包装对椪柑贮藏及保鲜效果的影响

王鹏跃 陈忠秀 庞林江

大型船舶蔬菜储藏仓库自动控制系统设计

虞朝永

加工方式对稻米抗氧化性的影响

孙术国 杨涛 林亲录 蒋春燕 唐泽君 兰青 罗非君

休闲鱼肉粒的体外消化模拟及其产物抗氧化效果评价

刘萍 祁兴普 战旭梅 刘靖 陈艳妮

米糠中蛋白质、植酸和膳食纤维的酶法增效及其活性评价

顾瑜萍 马理姣 黄娟 钱建亚

干燥方式对秋葵中还原型V<sub>C</sub>和氧化型V<sub>C</sub>含量的影响

周婧琦 高愿军 张亚晓 吴广辉 毕韬韬

制取工艺对杏仁油中总酚含量及其抗氧化能力的影响

王艳 周波 钟海雁

美国84%的食品加工企业已建立食品防护计划

天然抗氧化剂对牡丹籽油氧化稳定性的影响

高原菊

酶法提取鱼鳞胶原蛋白的工艺优化

梅鑫东 曾江南 蒋柏泉

欧盟开展将粮食残渣转换成饲料的研究

刺葡萄酒渣中白藜芦醇的超声辅助提取工艺优化

刘婷 欧阳梦云 王燕 吴佳 李凯 刘宾翰

制备方法对水溶性珍珠粉质量的影响

杨品红 王晓艳 李梦军 徐黎明 谢春华

- 亚麻籽粉对猪肉灌肠品质的影响  
孙文秀 王红 张师 董同力 嘎 靳焯
- 风味白鲢鱼肉干香肠的关键工艺研究  
祁兴普 刘萍 刘靖 孟宪楠 周阳媛
- 青稞全麦免煮面加工技术研究  
孟晶岩 刘森 安鸣 栗红瑜
- 一种替代罗非鱼片CO活体发色方法的复合发色新工艺  
王晶 林向东 曹雪涛 符天长
- 乙烯利对胡椒固态发酵脱皮的影响  
李影 李从发 刘四新 王梦杰
- 绿豆脆饼微波真空膨化条件研究  
王霞 杨宏志 刘海军
- 苦荞酱油制曲工艺条件优化  
李谦 秦礼康 夏辅蔚 张素云
- 美国研究称气候变化会影响粮食安全
- 鸡骨渣高压蒸煮提取鸡骨素的工艺优化  
白腾辉 潘润淑 马亚萍 项丰娟 贺灿 马汉军
- 辣根中烯丙基硫代葡萄糖苷提取工艺的优化  
刘佳 丁轲 陈湘宁 王宗义 许丽 郭振龙
- 美国研究称渔场成为抗生素耐药性的又一大来源
- 浸泡过程对家用豆浆机所制豆浆异黄酮含量的影响  
严冬 张文斌 朱生博 胡芬 杨瑞金 华霄 赵伟
- 一起花旗参茶生产过程微生物污染事故的分析及对策  
马永
- 芡实酸奶加工工艺的优化  
张然 齐斌 王晶
- 宁德酸豇豆工业化生产工艺研究  
陈玉勇 秦枫 唐劲松 刘萍 祁兴普 杨春县
- 广式腊肠加工新技术研究进展  
杨锡洪 伍宏伟 程雨晴 张丽娜 解万翠
- 乳酸菌在发酵香肠生产过程中的应用研究进展  
李湘丽 袁廷香 闫吉美
- 核桃营养成分与生理活性及开发利用  
陆俊 赵安琪 成策 单齐冀 李忠海 袁列江
- 油茶叶黄酮类化合物研究进展  
邬靖宇 曹清明 钟海雁
- 大豆蛋白保健功能研究进展  
杜振亚 陈复生
- 欧盟今年谷物和牛奶产量将创历史新高
- 中国卤鸭制品加工现状及发展对策  
李宗哲 李德远 苏丹 胡杰
- 中国老年人膳食营养结构及营养状况分析  
刘佳 湛晔
- 法的实效维度下中国食品安全的法律规制  
李真 陈和芳
- 公众参与食品安全监管的困境及其完善策略  
王莹
- 食品安全事件中私法救济及法律完善  
朱丹果
- 全球化背景下的中国粮食安全问题思考  
刘瑞丽
- 《食品与机械》2014年1~6期类次分总目
- 国家质检总局首次开展对华食用油输出国质量管理体系检查
- 农业部谈非转基因广告:属商业包装 与食品安全无关联
- 食药监官员:夯实食品药品行业道德诚信