

“中国食品科技力量”完美展现国际舞台——第十八届世界食品科技大会后记

- 大米鲑海椒抗氧化活性及其对肝脏脂质过氧化的影响 韦诚 周才琼 葛平珍 朱丽娟 谢月英
- 南瓜醪糟发酵液对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制作用 效碧亮 杨转萍 罗丽媛 孙静
- 短期喂食转基因大豆对雄性大鼠睾丸StAR表达的影响 史宗勇 许冬梅 路超 袁建琴
- 改性方法对核桃浓缩蛋白凝胶性的影响 胡雪娇 陈永浩 张春红 郝艳宾 齐建勋 董宁光
- 余甘子抑制口臭活性物质的分离纯化与结构鉴定 姜元欣 刘伯科 刘小玲
- 高效液相色谱法分析武夷岩茶中的生物碱含量 刘志彬 张是宁 张雯 倪莉
- 抗氧化剂抑制发芽糙米粉老化的研究 吴晓娟 从竞远 吴跃 吴伟
- 加拿大批准广布肉毒杆菌M35作为抑菌防腐剂
- 加工条件对辣木籽肽抗氧化活性的影响 刘华勇 赵强忠 马彩霞 林恋竹 廖超林 陈国慧 古坚银
- 丁酸梭菌猪血粉固体培养基的设计与优化 秦东方 刘爱民 李豪
- 基于多肽识别基团的荧光探针及其对食品中氰化物的检测 周彬彬 汪霞丽 王芳斌 张继红 杨滔 程云辉 郝远强
- 邻菲罗啉法测定低聚异麦芽糖铁III配合物铁含量及条件优化 胡莉 江昌照 张静 潘红春 刘红
- 不同生鲜水牛乳滴定酸度的分析 李清 张瑞云 李文 毛华明 张安富 尹以昌
- 基于休闲豆干的热量成分检测及检测模型校正 黄路路 吴菲菲 李化强 赵良忠 尹锦辉 常伦峰
- 纤维素膜固定化麦麸酯酶的工艺研究 叶麟 姜露 申光辉 黎杉珊 吴贺君 张志清
- 衣架式米粉挤丝机机头的设计 胡淑珍 周海军 孙志宏 刘印志 马显军
- 腰果脱壳机械性能测试研究 刘义军 黄晖 张帆 付云飞 朱德明 黄茂芳
- 挤压式杏核破壳机试验研究 朱占江 李忠新 杨莉玲 刘奎 买合木江·巴吐尔 杨忠强
- 新型Delta机器人运动学建模及结构分析 刘飞飞 高堂盼 刘龙细 古帅奇
- 间歇式立式包装机的时序分析与速度提高方法 吴云章 程亮 冯渝
- 高效高精度动态静态组合块状食品称重分选系统 韩乔生 芦金石 陶学恒 王学俊 姜超
- 欧盟保健食品销售市场有待加强管理
- 双刀交替式连续剁馅机的设计 郑艳 王成军 吴娅楠 程浩杰
- 离心式与旋涡式压缩机驱动的MVR系统运行效果比较 汤添钧 刘成刚 李伟华
- 碳酸饮料企业应用热回收型冷水机组的节能经济分析 陈树文 郭怡婷
- 基于HMI和PLC的食品包装箱码垛机控制系统设计 钱振华 王荣扬 左希庆
- 基于网络环境的食品分拣视觉检测系统设计 严培培
- 电子束辐照降解玉米中黄曲霉毒素B<sub>1</sub>及对玉米品质的影响
- 玉露雪梨可溶性固形物近红外漫透射光谱在线检测 刘燕德 朱丹宁 吴明明 孙旭东 张智诚
- 不同处理糙米储藏期间脂肪酸及总酸的变化 李央 刘昆仑 陈复生 郑家宝 赵爽
- 基于Halcon的苹果品质视觉检测试验研究 项辉宇 薛真 冷崇杰 胡晶
- 红花籽油对D-半乳糖致衰老小鼠模型的抗衰老作用 韩小苗 吴苏喜 吴美芳 马斌
- 芋头多糖提取工艺优化及其体外结合脂类和胆酸盐能力研究 刘萍 祁兴普 刘靖 姚芳 李志方
- 超临界及亚临界萃取澳洲薄荷挥发性成分的对比 张思 谢红旗 刘雪辉 王靖 刘东波

水剂法提取澳洲坚果油的化学成分及其抗氧化活性研究	杜丽洁 帅希祥 涂行浩 张明
平卧菊三七提取物体外抗氧化活性研究	孟醒 李安平 余江帆 黄敦元
羊肺蛋白酶解工艺优化及体外抗氧化活性研究	杨旭卉 文飞 王先倩 齐琦 苏伟 托尼
天麻多酚的超声辅助提取工艺优化及抗氧化活性研究	孙海燕
不同极性梨多酚抗氧化性能的研究	张东京 高贵珍 张兴桃
骨提取液脱脂工艺研究与装备研制	岳鉴颖 贾伟 张春晖 王金枝
逆流脱盐工艺对榨菜品质及盐渍液的影响	赵丹 张祥鹏 张磊 赵天天 秦春青 李朝盛 刘雄
醇提大豆磷脂副产品对面包品质的影响	宋莹莹 徐文迪 曹栋
搭口胶施胶量对卷烟品质的影响	顾亮 郜海民 刘文博 丁美宙 宋伟民 熊安言
黄秋葵热风干燥工艺研究	朱杰 黄阿根 杨振泉 朱映华 甘甜 吴冰 陈学好
核酸适配体及其在食品安全领域中的应用研究进展	张辉 叶华 吴世嘉 王周平
数值模拟在食品冻结过程中的应用	王金锋 李文俊 谢晶
微生物表面活性剂的生产方法及其在食品添加剂中的应用	孙茂成 陈曦 李怀伟 王丹 富校轶 王舒然
日本研究团队发现:饮食清淡抗疲劳	
食品中丙烯酰胺检测新技术研究进展	王紫梦 鲁迨 石星波 邓洁红
贝叶斯网络在微生物定量风险评估中的应用	刘静 杨佳馨 管骁
基于人工神经网络算法的电子鼻系统在食品无损检测中的应用	万赐晖 贾文琿 王纪华 吴楠京
彩色马铃薯营养保健功能及其食品开发研究进展	仇菊 刘鹏 孙君茂
杏核破壳技术及装备研究进展	杨忠强 杨莉玲 闫圣坤 刘奎 朱占江 李忠新