

- 超高压辅助制备醋酸酯淀粉结构性质研究 蒲华寅 马芸 黄萌 徐焱 樊凡 刘姝含 黄峻榕
- 小麦品质与鲜湿面品质的关系 邓航 周文化 李立华
- 超声与高压微射流处理对大豆分离蛋白微细化的影响 冯丽丽 吴雪 黄志刚 俞剑
- 槐角多糖表征及抗氧化吸湿保湿性能研究 李彩霞 郑雪 高海宁 张勇
- 面包的质构特性与隔声系数相关性研究 梁义 冯涛 张子涵 汪婕 王晶
- 薯片断裂声学特性与硬度、脆度相关性研究 张子涵 冯涛 梁义 冯丽丽 王晶
- 基于气味检测的生姜微波干燥特性研究 徐晚秀 李静 李臻峰 朱冠宇 宋春芳 张君生
- 研究表明:婴儿应少吃米类辅食
- 发软泡菜品质及风味物质主成分分析 黄盛蓝 杜木英 周先容 汤艳燕 李玉珠 龙谋 于丽洪
- 悉尼大学研究:食用垃圾食品减小自控力
- 蒲公英绿原酸固体分散体性能分析与比较 李妍 王杰 曹珂珂 汪张贵 王娣
- 烟叶多元酸和高级脂肪酸分析及其对感官品质的影响
- 贵州三穗特色麻鸭蛋成分分析及营养评价 沈畅萱 王修俊 黄珊
- 连续流动法测定烟草中总糖、还原糖、氯、钾含量的不确定度评定
- 东洞庭湖鲢鱼和鳙鱼中重金属富集差异分析 刘晓伟 陆维亚 薛敏敏 李忠海
- 桉叶精油气相扩散抑菌活性及抑菌成分研究 任小玲 岳淑丽 向红 刘荟雅
- 白及萃取物的抑菌活性及其二氯甲烷萃取物化学成分分析 吴永祥 程满怀 江海涛 侯书增 万志兵
- 两种喷嘴结构对冲击式速冻机流场及换热特征的影响 王金锋 李文俊 谢晶 杨大章 柳雨嫣 陆卫华 杨晓燕
- 基于Polyflow田字形网格食品托盘挤出成型分析 蒋卫鑫 黄志刚 赵玉莲 古劲 王晓峰 张凯
- 橡胶籽冲击特性研究 李梓豪 王涛
- 现代食品包装设计中中国传统文化元素的融入 田贵坤
- 臭氧、电子束辐照降解玉米赤霉烯酮和赭曲霉毒素A
- 基于图像处理的鸡蛋新鲜度预测模型研究 刘莹莹 钟南
- ~(60)Co γ 射线辐照对酱卤鸡爪杀菌效果及品质的影响 彭玲 徐远芳 张祺玲 周毅吉 毛青秀 李文革
- 红阳猕猴桃中葡萄座腔菌的生物学特性及致病性研究 何靖柳 秦文 刘晓燕 李洪怡 沈丹丹
- 透明质酸涂膜对鲫鱼微冻贮藏保鲜效果的影响 郭丽 王鹏 姜喆 郭艳利 周凤超 柴云雷
- 银杏叶粗提物对荔枝的防腐保鲜效果 李玲 闫旭宇 陈铁壁 何福林
- 绿茶水粗提物抗中波紫外线致人表皮细胞衰老作用 王振 刘仲华 蔡淑贤 刘安 文祎
- 水芹提取物对2型糖尿病小鼠成模的干预 陈晓靓 郭晓青 吴娜怡 代甜甜
- 柠檬果皮精油主要组分抑菌及抗氧化活性研究 章斌 侯小桢 秦轶 丁心 邓其海 黄林洁
- 柚皮膳食纤维微波辅助碱法提取工艺优化及其功能特性研究 闫荣玲 廖阳 毛龙毅 何福林
- 藜麦皮总皂苷微波辅助提取工艺及其抗氧化活性研究 杨洁 高凤祥 杨敏 边红聿 张仕刚 赵二劳
- 齐口裂腹鱼骨胶原蛋白超声波辅助提取工艺及其特性研究 严秋萍 鄢应龙 李月娥 蒋艳 郭玉春 秦涛
- 聚酰胺分离纯化黄栌叶漆黄素工艺研究 徐娜 许凯扬 方芳 舒孝顺 李赤翎
- 红葡萄汁酚类物质冷冻微波联合促溶工艺优化 洪梅玲 冯作山 白羽嘉 郑万财 马德秀

微波干燥对青花椒挥发油含量的影响及工艺优化
微波辅助稀酸降解玉米芯的工艺优化及其效果研究

彭林 田冰 干玲 阚建全 陈厚荣
朱李妍 杨晓瑞 王伟 梁金花 朱建良

糙米酵素混菌发酵工艺优化

张旭普 白俊岩 刘腾云 吴荣荣 程书梅

果蔬中螺虫乙酯的检测技术及消解动态研究进展

叶玉凤 周杰 刘炎 敖艳 朱丽莎 张静 焦必宁

食源性致病菌PCR检测前处理方法研究进展

白亚龙 索玉娟 周昌艳

草甘膦在欧盟“涉险过关”可持续使用5年

射频加热技术在食品工业中的应用

李玉林 焦阳 王易芬

玉米皮活性成分提取工艺研究进展

赵二劳 王明华 高子怡 赵三虎

国家食药监总局发布《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》

欧盟审查苯丁锡的最大残留限制

《食品与机械》2017年1~12期分类总目次