

海参低聚肽的高通量HPLC-MS/MS分析鉴定和活性筛选 左爱华 王祖哲 马普 刘心田 孙天利 赵林英 包卫洋
 海藻酸钠-果胶复合溶液流变性质对核壳胶囊形成与质构的影响 罗司丹 陈慧凌 王兆梅
 壳聚糖对蔗糖溶液中单宁酸的吸附性能研究 周友全 唐婷范 程昊 黄芳丽 田玉红
 预制条件及干燥方式对自热米饭品质的影响 赵萌 张磊 朱洁 裴斐 王立峰 姚轶俊
 夏黑葡萄花青素抗氧化活性及对D-半乳糖衰老模型小鼠的保护作用
 脂肪酸不饱和度对高直链玉米淀粉-脂肪酸复合物结构和热性能的影响
 产自攀枝花市的四种水果果干品质特性分析
 白苏叶醇提物的鉴定及其对中式培根脂质氧化的影响 王颖 杜艳 李晨阳 李荣 姜子涛 孙璐
 SPI与SPH及其复配产物对面团特性和面条品质的影响机制 张莹莹 石长硕 王瑞红 李肖 赵树超 郭兴凤
 冻融循环对锥栗淀粉理化性质的影响 陈丰 庄玮婧 骆文灿 黄春林 刘冬瑜
 紫苏提取物的抗氧化性能及其对晚期糖基化末端产物的抑制作用 包宇欣 陈宝英 马妍妍 武淑芬 陈勉华
 番茄发酵液对 α -淀粉酶活性的抑制作用 周笑犁 雷娅 雷霁卿 冯红霞
 海鲜菇热风干燥特性及其动力学研究 陈建福 汪少芸 林梅西
 麦芽糖淀粉酶对面包品质及面团特性的影响 李晶 穆晓婷 鲁绯
 干燥方法对柠檬果胶理化性质影响 刘江 雷激 苏菲烟 张俊 胡玲
 发芽对青稞的营养成分和抗氧化活性的影响 苟美玲 张静
 武定鸡加工过程理化指标与特征风味变化研究 俞媛瑞 王桂瑛 罗雨婷 王雪峰 谷大海 徐志强 葛长荣 廖国周
 嗜热酸性普鲁兰水解酶III的高效分泌表达及其酶学性质 曾静 郭建军 袁林
 微生物发酵对麦麸水溶性多酚含量、组成及抗氧化活性的影响研究 任雪荣 齐景伟 刘娜 王瑞芳 王园 安晓萍
 不同植物精油对大米青霉和黑曲霉的抑菌效果 卢锟 唐雅珂 龚吉军 唐静
 11种酵母菌对冬瓜酒品质及抗氧化性的影响
 花生壳分级提取物抑菌活性及其稳定性 戚馨月 曹瑶 周建新 汪海峰
 响应面法优化香圆皮柠檬烯提取工艺 王启国 金轩辰 俞杰 ZHYLKO Viachaslau
 响应面法优化板枣热风-真空分段联合干燥工艺 张裕仁 张慧 彭菁 刘强 屠康
 浸泡保脆工艺的优化对老山芹解冻后品质的影响 李笑梅 赵廉诚 邢竺静 王如梦 高飞雪 马娜 张娜
 欢迎参加《第三届食品科技创新论坛暨2020大健康食品论坛》
 产右旋糖酐肠膜明串珠菌发酵培养基的优化 张九花 刘祥芳 黎志德 梁达奉 吴兆鹏 李雨虹 黄曾慰
 灵武长枣饼干的制备及品质测定 张苹苹 李喜宏 杨莉杰 贾晓昱 李悦明
 双响应面法结合Matlab法优化葡萄籽多酚提取工艺及羟自由基清除率评 薛山 肖夏 陈舒怡 刘伯虎 兰国锦
 金枪鱼粉的酶解工艺及其酶解产物功能活性研究 吕乐 丁慧璞 胡伟 刘利萍 王志江
 中压快速分离系统大量制备高纯度桑葚和树莓花色苷的工艺研究 杜霞 周少潼 李春美
 微波辅助酶法提取青鱼内脏鱼油工艺优化及脂肪酸组成分析 王正云 蒋慧亮 周洁 戚楚叶
 猴头菇压缩饼干研制及对小鼠运动耐力的影响 刘琦
 无花果脆片膨化工艺中试研究 郭骁 唐玲玲 梁静 孙蕾 孙锐

发酵牛肉调味基料对三株致病菌的抑菌作用及机理 吴晨燕 马丽珍 王洋 李秀明 常娅妮

设施栽培草莓中农药残留膳食风险评估 班思凡 李春梅 贺青华 周杰 苏杭 邓超 王琦 胡学军 刘贵巧 金芬

基于HS-SPME-GC/MS指纹图谱及化学计量学的野坝子蜂蜜鉴别

紫外/可见光谱技术无损检测李子可溶性固形物含量 尚静 孟庆龙 张艳 穆兴燕

基于主成分分析和聚类分析的百合花瓣品质综合分析与评价 张梦 张遥遥 胡悦 杜运鹏 张秀海 任建武

气相色谱法测定蔬菜中16种有机磷农药残留量的测量不确定度评定

基于电子鼻技术的皇冠梨腐败等级分类研究 赵策 马飒飒 张磊 董一杰

食用菌复配即食杂粮粉的营养品质及特征风味成分分析

固相萃取-液相色谱-串联质谱法测定市售卤肉制品中5种杂环胺含量

氯化钙对机械伤番茄果实生理特性的影响 刘瑶 左进华 郑秋丽 高丽朴 史君彦 王清

不同包装材料对娃娃菜贮藏过程中品质指标的影响 陈少霞 周丹丹 潘磊庆 屠康 李鹏霞

1-MCP双重处理对富士苹果贮后货架品质、腐烂及防御酶活性的影响 王艳聪 张鹏 李江阔 李博强 徐勇

广西本地鲢鱼和长丰鲢肌肉营养成分分析与品质评价 韦玲静 叶香尘 梁克 邹辉 刘康 滕忠作 莫飞龙 吕业坚

王浆酸对小鼠酒精性肝损伤的保护作用 牛佳卉 袁静 张慧芳 贾金玉 韩雪 吴梦颖 张萌 赵文

黑豆添加微量元素发芽后对雌性大鼠更年期综合征的影响 王笑 田晨颖 吴明泽 李圆圆 孙志强 高鹏 代龙

不同养殖环境、不同部位鳄鱼肉的营养品质和加工特性 吴颖峰 张仁康 董合磊 刘佳 刘梅 肖红梅

基于主成分分析的芹菜品质评价 高云 郁志芳

虎杖苷对四氧嘧啶诱导的大鼠胰岛细胞损伤的保护作用 李卫玲 茹琴 林款 郑小茂 李超英

抑制牦牛乳制品脂肪氧化的研究进展 石永祺 梁琪 宋雪梅 张炎

海参体壁自溶机制及其控制技术的研究进展 吕兴霜 张永勤 王鹏博 张凤国

红花生物活性成分及功能特性研究进展 袁琴琴 刘文营

活性包装薄膜的功能特性表征及对食品保鲜作用的研究进展 陈智杰 陈晨伟 谢晶

近红外光谱技术在肉品掺假检测方面的研究进展

微生物菌种选育中基因组重排技术应用的研究进展 王珂佳 邱树毅