

- 木犀草素-乳清蛋白复合物对乳液物理稳定性和氧化稳定性的影响 袁婷兰 朱雯婷 陈先鑫 刘文强 朱雪梅 熊华
- 酸性电解水对南美白对虾中多酚氧化酶活性的影响 孙江萍 赵莉 俞文英 谢晶 潘迎捷 赵勇
- 基于电特性的苹果干燥品质检测 屠鹏 边红霞
- 大蒜精油和发酵剂对熏马肠中生物胺及微生物分布的影响 李彬彬 张雅晴 赵利利 毛顺 卢士玲
- 基于低场核磁共振技术分析不同贮藏条件下白煮蛋水分分布及品质变化 段云霞 赵英 迟玉杰
- 5种莲副产物中活性成分及其抗氧化、 α -葡萄糖苷酶抑制活性比较
- 魔芋胶-黄原胶复配体系流变学特性及其凝胶形成动力学分析 曾瑞琪 李苇舟 赵欣 张甫生 郑炯
- 不同粒度花椒籽黑种皮粉理化特性 杨沫 薛媛 任璐 雷宏杰 徐怀德
- 贮藏及消化对蓝莓酸奶中酚类物质稳定性及抗氧化活性影响 赵永波 杜玲玲 刘璐 曲秀伟 王海霞 陈萍 李晓东
- 热处理对大豆分离蛋白结构和凝胶性的影响 陶汝青 夏宁 滕建文
- 超声对花色苷稳定性的影响及其降解动力学 龚辉 傅丽 李澜奇 陈健乐 刘闪闪 陈士国 叶兴乾
- 不同电刺激处理时间对宰后马肉成熟过程中嫩度的影响 孔令明 李芳 张文 达迪拉·买买提 杨海燕
- 高压均质预处理对玉米淀粉阳离子化、结构和性能的影响
- 超声改性大豆分离蛋白与大豆可溶性多糖复合乳化体系的冻融稳定性研究
- 喷雾干燥和冷冻干燥莲子蛋白结构及其功能特性的比较 时文芳 白榕 吕丽爽 李建林 沈丽 张莉 郑铁松
- 干燥方式对无花果酚类物质及其抗氧化活性的影响 秦丹丹 张生万 郭萌 郭彩霞 李美萍
- 蛋氨酸限制和胶原蛋白肽对高脂饮食小鼠脂代谢和氧化应激的联合作用 王雅楠 张佳红 郭海涛 乐国伟 施用晖
- 乳菇菌素D体外抗肿瘤活性及对细胞周期和凋亡的影响
- 干酪乳杆菌对不同剂量丙烯酰胺诱导大鼠肠道损伤的保护效果 李天娇 张永杰 王子龙 刘颖 梁惠
- 草苈蓉多糖对氧化应激所致血管内皮细胞凋亡的抑制作用 崔香丹 何鑫 朱洁波 刘莉园 全吉淑 尹学哲
- 植物乳杆菌Sc52对脂多糖诱导小鼠肠道屏障损伤的保护作用
- 鲍内脏多糖体内抗氧化及增强小鼠免疫活性 魏好程 邵杰 何传波 李漫 熊何健
- 利用基因芯片技术解析海地瓜酶解液对糖尿病小鼠糖脂代谢的调控
- 虾青素保护PC-3细胞免受H₂O₂氧化应激的作用机制 倪晓锋 于海宁 王姗姗 张程程 沈生荣
- 魔芋粉对小鼠急性酒精性胃黏膜损伤和慢性酒精性肠损伤的影响 沈玖君 邓利玲 帅天罡 任旺 邓利 钟耕
- 叶黄素对颈动脉粥样硬化斑块炎性反应程度的影响 刘洋 陈明骏 宋翔 刘宏斌
- 不同等级道路的运输振动对哈密瓜贮藏过程中抗氧化系统的影响 周然 曾媛媛
- 肉桂醛在壳聚糖复合活性包装膜中的释放及在鲜猪肉冷藏中的应用 曾少甫 胡长鹰 匡衡峰 黄程 吴宇梅
- 采后苯丙噻重氮处理促进梨果实的愈伤 张静荣 王斌 姜红 王毅 李雪 司敏 李永才 毕阳
- 不同贮藏温度对采后伽师瓜果实冷害及品质的影响 安瑞丽 王斌 魏长庆 杜红凤 唐凤仙 单春会
- 山梨酸纳米微粒在冷却猪肉保鲜中的应用 王佳奕 王靖 丁武
- 1-甲基环丙烯结合 ξ -聚赖氨酸对贮后货架期富士苹果的品质及挥发性成分
- 苯并噻二唑处理对柑橘果实采后病害控制效果及机制分析 刘晓佳 薛耀碧 周雅涵 姚世响 邓丽莉 曾凯芳
- 萝卜籽蛋白提取物对托盘包装鲟鱼片冷藏品质的影响 李军 李平兰 高亮 王顺 桂萌
- 预冷时机对四季豆和豇豆品质和生理生化特性的影响 王利斌 林晨 罗海波 金昌海 郁志芳 千春录

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 不同方式贮藏对拉萨刺梨品质的影响 | 李元会 |
| '红阳'猕猴桃乙烯催熟特性 | 袁沙 李华佳 朱永清 李可 袁怀瑜 徐瑞 钟杨 周艳 胡秋辉 |
| 壳聚糖协同次氯酸盐对北碚447锦橙贮藏品质的影响 | 刘秘 张玉 赵欣 |
| 黄酮类化合物与其他化合物相互作用的研究进展 | 郎宇曦 马岩 李斌 颜廷才 张琦 丑述睿 林杨 王月华 孟宪军 |
| 复合凝聚法包埋功能性食品组分的研究进展 | 王颖 赵萌 黄雪 方亚鹏 |
| 基于大数据的食品安全社会共治模式探索与实践 | 陶光灿 谭红 宋宇峰 林丹 |
| 长期载人航天飞行航天营养与食品研究进展 | 董海胜 赵伟 臧鹏 于燕波 曹平 何春江 陈斌 |
| 果蔬酚酸生物合成及代谢调控研究进展 | 高媛 马帅 代敏 王蒙 冯晓元 |
| 果品中真菌毒素的污染、毒性、生物合成及影响因素研究进展 | 沈友明 聂继云 李志霞 李海飞 毋永龙 张建一 |
| 美国转基因食品强制标签立法及对我国的启示 | 郭桂环 纪金言 |
| 茶叶质量安全主要化学影响因素分析方法研究进展 | 刘腾飞 董明辉 杨代凤 张存政 顾俊荣 徐德良 |
| 微生物挥发性有机化合物在农产品中的分析及应用研究进展 | 金晶 谢顺萍 姬厚伟 邹西梅 张丽 刘剑 |
| 益生元精准化研究进展 | 吴少辉 魏远安 吴嘉仪 郑惠玲 霍金洪 |
| 食品领域职业打假行为法律规制研究 | 尹红强 |
| 动物性食品加工领域的专业讲述——农业部“十二五”规划教材《动物性食品 | 张柳茵 |
| 第十届食品科学国际年会通知(第一轮) | |
| 第八届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章 | |
| Call for Paper from Food Science a | |
| 《肉类研究》杂志征稿启事 | |
| 《乳业科学与技术》杂志征稿启事 | |