

Call for Paper from Food Science a

- 海参硫酸软骨素的荧光标记方法 王俊 吴反修 常耀光 陈丰 续晓琪
- 大豆11S球蛋白糖基化有害交联产物的形成及抑制机理 章鼎敏 刘贵梅 卢永翎 郑铁松 吕丽爽
- 凝胶油基人造奶油质地和流变性能 韩立娟 陈浩 刘胜 齐玉堂 张维农 贺军波 王琦 齐创
- 天冬氨酸降解人参二醇组皂苷及其美拉德反应产物的抗氧化活性 刘志 夏娟 李伟 张晶 孙光芝 阮长春
- 湖南黑毛茶等温吸湿模型建立及霉变安全性研究 肖伟 赵仁亮 姜依何 吴丹 朱旗
- 六氢 β -酸环糊精包合物与食品添加剂的协同抗氧化活性 徐海宁 刘玉梅
- 红小豆蒸煮过程中的糊化特性及微观结构 白洁 刘丽莎 李玉美 彭义交 田旭 金杨 张清 张小飞 郭宏
- 基于地域喜好差异的液态乳关键属性优化方法 支瑞聪 赵镭 苏玉芳 云战友 高海燕
- 蒸制过程中大菱鲆肌肉理化特性、组织结构及蛋白特性变化
- 营养液浓度对番茄生长、品质以及耐贮性的影响 曹玉鑫 曹红霞 王萍 吴宣毅
- 基于静电相互作用的聚丙烯酸钠强化胶原纤维膜 王亚斌 王稳航
- 不同小白菜品种硝酸盐含量、氮代谢关键酶活性及NRT1表达和亚细胞定位
- 不同热处理大豆蛋白柔性与结构的关系 王健 徐晔晔 于洁 张旭 王喜波 江连洲
- 大豆糖蛋白的抗氧化特性 夏秀芳 王博 郑幸子 邓思杨 潘男 王浩
- 叶幕微气候差异对‘摩尔多瓦’葡萄花色苷的影响 刘笑宏 郭淑华 肖秋红 杜远鹏 翟衡
- 反式肉桂醛与温和加热结合对复原婴幼儿牛乳中阪崎克罗诺肠杆菌的抑杀作用
- 减控油炸麻花中丙烯酰胺生成方法 张云焕 冯亚净 李书国
- 菊苣酸对蛋白质氧化损伤的作用 肖海芳 杨淑青 王旭光 王静 宋元达
- 传统红糖与精制赤砂糖理化性质比较 徐灵均 袁义明 冯爱国 邓健 胡晓萍
- 温州蜜柑和冰糖橙果实表面角质层组分及微观结构差异分析 张静 丁胜华 谢秋涛 付复华 王蓉蓉 李高阳 单杨
- 体外模拟胃肠消化过程中山楂的活性成分及抗氧化性规律 封易成 牟德华
- AG9/AB9与牛血清白蛋白相互作用的德拜休克尔极限理论分析及其焓熵 曹丽君 程正军 蒋晓慧
- 高密度CO₂处理过程中虾肌球蛋白分子间作用力的变化
- 紫薯远红外辐射干燥及品质特性 易婕 刘云宏 李海登 司尚斐 周弦龙 檀茜茜 马丽婷
- 糖接枝玉米醇溶蛋白包埋虾青素 康雪帆 李海明 陈丹洁 张辉 冯凤琴
- 高压二氧化碳处理对鲜切哈密瓜微生物与品质的影响 侯志强 黄绪颖 王永涛 廖小军
- 微细化-蛋白酶解对蚕蛹蛋白营养价值和功能特性的影响 李少辉 贾俊强 桂仲争
- 单宁酸通过抑制TRAF6向细胞质膜的招募抑制Akt信号通路 阮海华 胡双艳 张春晨 曹婳 张真
- 牛乳 α -乳白蛋白免疫球蛋白G线性表位的关键氨基酸识别 从艳君 李晔 刘家琦 陈澍 于晓凤 李林峰
- 阿克苏灰枣生物活性成分的免疫交互作用 邹曼 张玉环 陈义伦 马新凤 王桂欣 马超 朱风涛
- 添加紫薯提取物和酪蛋白水解物酸奶降血压和护肝功能评价 胡志和 夏磊 李艳军 王丽娟 薛璐
- 货架期冷藏过程中鳕鱼肉理化指标及蛋白质变化规律 郑红 苏现波 马良 张晓洁 马明思 孙艺 张宇昊
- 改性方式及马来酸酐添加量对淀粉/聚羟基脂肪酸酯复合膜性能的影响
- 贮运过程中温度及振动条件对葡萄贮藏品质的影响 张哲 张治权 郝俊杰 张平 朱志强 田津津 丁浩 毛义琼

马哈鱼鱼皮明胶提取温度和甘油质量浓度对其成膜特性的影响
鲢鱼皮明胶-海藻酸钠复合膜的制备与性能

刘洋 夏佩宁 贾慧 李璐 潘锦锋
郭开红 张蕾蕾 吴晓翠 熊善柏 胡筱波

副干酪乳杆菌FX-6产抗菌肽粗提物对荔枝贮藏品质的影响

彭勃 冯孔龙 苗建银 陈运娇 陈飞龙 曹庸

枸杞叶黄酮提取物对复合羊肉糜冷藏期品质的影响

韩丽娜 沈浩 田建文 范艳丽

食品中甲基乙二醛的来源、毒性及其清除剂研究进展

过利敏 张文生 李士明

基于傅里叶变换红外光谱的食用油质量安全检测技术研究进展 陈佳 于修烛 刘晓丽 徐立荣 李孟俊 呼延宗尧

亚油酸氧化产物——羟基十八碳二烯酸的研究进展 姜春姣 江芸 耿志明 张牧焓 孙冲 卞欢 王道营 徐为民

人造甜味剂对人体健康的影响

高玉婷 张鹏 杜刚 李士明 赵辉

抗冻剂对鱼肉蛋白质冷冻变性的保护作用

邵颖 姚洁玉 江杨阳 丁甜 陈士国 胡亚芹

基质辅助激光解吸电离质谱成像技术及其在食品分析中的应用

殷小钰 陈倩 韩齐 孔保华

肉制品加工过程中食源性致病菌交叉污染及风险评估的研究进展

江荣花 汪雯 蔡铮 林玉海 董庆利

食品中黄曲霉毒素B₁污染研究进展

张牧臣 郑楠 王加启

植物食品原料中酚酸的生物合成与调控及其生物活性研究进展

陈志杰 吴嘉琪 马燕 王沛 顾振新 杨润强

微生物脂肪酶资源挖掘研究进展

蔡海莺 王珍珍 张婷 赵敏洁 李杨 毛建卫 冯凤琴

物理方法在鲜切苹果保鲜中的应用研究进展

王智荣 杨琦 吕新刚 郑力榕 高慧

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