

Announcing a new international peer

第93届全国糖酒商品交易会食品品质分析与安全检测技术专题展邀请函

欢迎订阅2015年《食品科学》杂志

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

欢迎订阅2015年《乳业科学与技术》杂志

不同品种肉羊肌肉的糖酵解潜力及其与肉品质的相关性 马晓冰 苏琳 林在琼 辛雪 尹丽卿 赵雅娟 靳焯

稠李花色苷的纯化及体外抗氧化活性 刘剑利 刘晓 曹向宇 于慧 杨思敏 孙宇航

不同饲养条件对羊肉品质的影响 权心娇 王思珍 曹颖霞

超声波对大豆分离蛋白结构及其形成谷氨酰胺转氨酶改性凝胶性质的影响

预熟制对油炸猪肉丸品质的影响 尹茂文 高天 康壮丽 张林 高峰 周光宏

外界环境和食品体系对菊苣酸稳定性的影响 甘婧 李光辉 封雨晴 夏效东

超滤对缬丝蚕蛹蛋白肽感官品质的影响 曾艺涛 罗金凤 丁晓雯 黄先智

澳洲坚果壳色素的理化性质及稳定性研究 涂行浩 张秀梅 刘玉革 杜丽清 黄茂芳 朱德明

脂肽类生物表面活性剂Surfactin的乳化性 戴超 郭芳芳 陆兆新 别小妹 张充 吕凤霞

臭氧降解玉米中黄曲霉毒素B₁效果及降解动力学研究

影响精氨酸-还原糖模拟体系荧光性晚期糖基化终末产物形成的因素 夏秋琴 吕丽爽

干燥方法对苦瓜降糖成分含量的影响 秦樱瑞 黄先智 曾艺涛 杨娟 丁晓雯

发酵和焙烤对可可豆多酚、黄酮和风味品质的影响 易桥宾 谷凤林 那治国 房一明 徐飞

大豆分离蛋白对速冻肉饼理化和质构特性的影响 邓秀蝶 滕建文 王勤志 夏宁

糖基化对 β -乳球蛋白结构的影响 李晓明 孔阳辉 吕丽爽

高静压和高压均质对豆渣水不溶膳食纤维的改性及其功能的影响 黄素雅 何亚雯 钱炳俊 邹彦平 刘壮

鸟胺牛磺酸部分替代NaCl对灌肠品质的影响 刘学军 刘媛

利用玉米芯水解液产苹果酸的戴尔根霉突变菌株选育及代谢分析

凉州熏醋酿造中高产乙偶姻醋酸菌菌株筛选及其发酵条件优化 赵洪源 贡建民 邵晓庆 齐丹

产褐藻胶裂解酶菌种的筛选、鉴定及发酵条件优化 陈朋 朱玥明 韩文佳 门燕 贾士儒 孙媛霞

马克斯克鲁维酵母Y51-6发酵稀奶油工艺优化及挥发性风味成分分析

韩国泡菜加工过程中微生物区系的研究 甘奕 李洪军 付杨 贺稚非 倪冬冬

不同发酵特性的嗜热链球菌与保加利亚乳杆菌共发酵的特性 李莎 马成杰 徐志平 徐爱才 华宝珍

马克斯克鲁维酵母对发酵乳中糖代谢的影响 范维 张咚咚 张彧 姜铁民 陈历俊

解淀粉芽孢杆菌H15产抗菌肽的发酵条件优化和提取方法比较研究 韩玉竹 邓钊 张宝 游成真 丛苑 李平兰

牛胰脏组织蛋白酶L的纯化和酶学性质 崔昱清 王复龙 崔保威 郭秀云 李君珂 刘世欣 刘森轩 彭增起

鲤鱼中腐败希瓦氏菌生长模型的建立和验证 周康 杨兆镬 刘书亮 韩新锋

鸭肝乳酸脱氢酶的分离纯化及部分性质研究 方玲 孙才云 唐云明

单增李斯特菌在生食鱼片中生长模型的建立	周晏 周国燕 徐斐 曹慧 彭少杰 王李伟 李洁 王颖
一株费氏丙酸杆菌生长特性及其代谢物抑菌作用分析	郑丽雪 王荆楚 时慧佳 曹雪 齐斌
蕹菜叶酪氨酸酶的分离纯化与部分性质	孙才云 方玲 万骥 傅婷 王丹 唐云明
草苳蓉提取物对HepG2细胞氧化应激损伤的保护作用	尹学哲 王玉娇 尹基峰 金梅花 金明 全吉淑
海带多糖对人肝癌细胞Bel-7402增殖的抑制作用及其机制	
薛荔籽果胶对高脂膳食去势大鼠脂质代谢及盲肠内环境的影响	李本姣 陆红佳 唐艳 覃小丽 刘雄
顺铂诱发大鼠睾丸毒性的机制及葡萄籽原花青素的防护作用	连燕娜 张海莲 赵江燕 高丽萍
脱落酸对果糖诱导的胰岛素抵抗小鼠的影响	韩佳彤 丁传波 顾效瑜 李爽 蔡华君 郑毅男 刘文丛
豆渣微粉的性能及其复配代餐粉对小鼠肠道微生物影响的体外评价	蒋勇 邹勇 周露 钟耕
四棱豆总黄酮抗氧化和抗肝损伤作用研究	黄小波 付明 陈东明
膳食5'-核苷酸对酒精性肝损伤大鼠肠道菌群的影响	蔡夏夏 鲍雷 王楠 徐美虹 李迪 武欣 张召锋 李勇
魔芋葡甘聚糖及其衍生物肠道益生性的体外发酵评价	秦清娟 邓利 徐小青 王小燕 钟耕
关于食品欺诈的国内外比较研究进展	唐晓纯 李笑曼 张冰妍
核酸适配体技术在食品重金属检测中的应用研究进展	
饮食、肠道微生物与健康的关系研究进展	朱莹莹 李春保 周光宏
畜禽宰后肌肉嫩化相关酶研究进展	李晶晶 张瑞红 韩冬雪 俞龙浩
山楂降血脂作用和机理研究进展	王玲 吴军林 吴清平 万艳娟 张文
食品中多酚形态的研究进展	颜才植 叶发银 赵国华
发酵海产品中微生物形成挥发性代谢产物研究进展	李莹 白凤翎 励建荣
高场强超声波技术在食品蛋白质加工中的应用研究进展	胡昊 胡坦 许琦 王腾 王可兴 徐晓云 潘思轶
仪器联用技术在As、Hg、Se形态分析中的应用研究进展	李慧新 崔鹤 匡少平 董丽臻 贝峰 马甲民
藜麦营养成分及生物活性研究进展	魏爱春 杨修仕 么杨 刘浩 秦培友 赵德刚 李怡 任贵兴
柠檬烯的安全性研究进展	黄巧娟 黄林华 孙志高 郝静梅 郭莉
葡萄酒中葡萄的DNA提取和分子鉴定研究进展	高苏娟 李志勇 高东微 刘津
饲料中脂肪对水产品品质影响的研究进展	庄柯瑾 王帅 王锡昌 吴旭干 郭燕茹
改性果胶抗肿瘤机制研究进展	张文博 刘振华 袁雪艳 高启禹
抗菌肽的定量构效关系研究进展	卢永忠 康道乐