

第三届中国食品科技成果交流会将于2016年10月20日至22日在福州

Call for Paper from Food Science a

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

半乳糖基甘油月桂酸单酯的抑菌活性和稳定性	刁明朋 齐丹萍 张充 别小妹 吕凤霞 陆兆新 赵海珍
淀粉对鸡胸肉盐溶性蛋白乳化特性的影响	周纷 谷大海 徐家慧 张骏龙 邓亚敏 李儒仁 刘登勇 邵俊花
乳清分离蛋白凝胶蔗糖释放过程的动力学分析	任艳 李娟 何莲君 董文明 和劲松
超声处理对马铃薯淀粉糊流体性质和表观黏度的影响	聂卉 李辰 陈雨 刘培华 李坚斌
茯砖茶添加对益生菌豆腐凝胶特性及抗氧化功能的影响	汪瑨芃 管瑛 芮昕 陈晓红 徐笑 黄璐 董明盛
地衣芽孢杆菌对草鱼肌原纤维蛋白凝胶特性的影响	余永名 刘岩 李学鹏 李春 仪淑敏 励建荣
不同煮制温度对新疆熏马肉品质的影响	魏健 郭守立 徐泽权 杨海燕 陈铮 王子荣
芋艿分离蛋白的理化性质	黄友如 王教飞 朱东兴 李昕蓓 徐田甜
再生纤维素凝胶对发酵香肠品质的影响	乔彩利 范晓全 刘慕华 胡红燕 邢路娟 周光宏 徐幸莲 张万刚
品质改良剂及燕麦酸面团对燕麦面团黏弹特性的改善	袁娟丽 单玲克 高金燕 陈红兵
木糖醇对大豆分离蛋白结构和起泡特性的影响	潘明喆 李斌 孟宪军
褪黑素处理对盐胁迫下番茄果实品质及挥发性物质的影响	杜天浩 周小婷 朱兰英 张静 邹志荣
叶黄素酯在强化面包制作和贮藏中的稳定性	刘春菊 谢晓叶 李大婧 刘春泉
白燕2号燕麦的双螺杆挤出物的理化特性分析	舒恒 蒋旭 王新康 李慧慧 袁娟丽 陈红兵 高金燕
黑木耳多糖对猪肉糜质构及氧化特性的影响	李德海 徐颖 顾嘉琳 宗芳芳 刘艳 张智 王振宇
莲子红衣多糖的分离纯化及结构表征	高航 高延芬 徐虹
不同干燥方式对香蕉产品品质的影响	李宝玉
晾晒对金华火腿中美拉德反应的影响	周一鸣 贺利庆 周小理 肖瀛
黑果枸杞中一种花色苷类物质的分离纯化及抗氧化活性	唐骥龙 闫亚美 曹有龙 曾晓雄 孙怡 胡冰 周莉
微波辐射对阳离子淀粉性质的影响	张慧 尹训兰 侯汉学 董海洲
泥鳅不同脱腥方法比较及腥味物质分析	王晓君 王振华 王亚娜 尚永彪
DEAE琼脂糖凝胶纯化龙胆多糖及其分子特性	肖健 曹荣安 贾建 梁茜茜 李泽伟 魏恭禄 王巍
类植物乳杆菌L-ZS9生物被膜态的黏附能力及形成影响因素	刘蕾 武瑞赟 李军 李平兰
青香蕉淀粉对乳酸菌在冻干和贮存过程中活性的保护效果	周中凯 王俊轩 李莹
重组大肠杆菌产脂肪氧合酶发酵条件优化	和玉军 张充 钱辉 陆兆新 别小妹 赵海珍 吕凤霞
家蚕1-脱氧野尻霉素含量与体内糖苷酶活性的相关性	陈红霞 刘月琴 潘刚 赵明 欧阳臻
牦牛乳硬质干酪苦味肽的分离与特征鉴定	宋雪梅 张炎 杨敏 梁琪
Lactobacillus plantarum 163产细菌素食品级	胡美忠 党丽娟 陆兆新
微生物多糖胶质高产菌株的筛选与鉴定	郑梅霞 朱育菁 刘波 潘志针 陈梅春 张连宝 黄素芳
放汁法同时酿造干红和桃红葡萄酒及其酒质和抗氧化活性分析	屈慧鸽 徐栋梁 徐磊 杨舒婷 邓佳珩
胰蛋白酶制备鹰嘴豆抗氧化肽的条件优化	施文卫 王伟 胡冰 周莉 曾晓雄 孙怡
降胆固醇乳酸杆菌的筛选及对小鼠血清胆固醇的影响	

食源亚历山大藻核糖体DNA分子特征及其产毒特性的遗传差异  
毛酸浆发酵过程中的非酶褐变原因解析

谷立慧 方祥 钟青萍 廉振林 干丽  
朱丹 李世燕 任跃英 牛广财 魏文毅 王赢

荷花粉多糖显著减轻氟尿嘧啶所致小鼠肠道黏膜屏障损伤

叶酸代谢抑制剂对小鼠骨髓基质细胞增殖和分化的影响 王鸿超 刘媛 顾震南 陈海琴 张灏 陈卫 陈永泉

罗非鱼皮胶原蛋白水解产物的体外抗氧化活性和体内抗衰老作用 周先艳 樊建 唐远龙 庄永亮 孙丽平

北京地区鸡蛋中多溴联苯醚及甲氧基衍生物污染特征及其膳食风险评估

黑木耳酸性多糖对高血脂症小鼠的降血脂作用 于美汇 赵鑫 尹红力 刘冉 王振宇

北五味子乙素对大鼠离体心肌缺血再灌注损伤的保护作用及分子机制 孙红霞 陈建光

酵母源金属硫蛋白对慢性汞中毒小鼠氧化损伤的修复作用 王颖 王欣卉 徐炳政 张东杰

L-茶氨酸对断乳大鼠血清及肝脏氨基酸谱的影响 童海鸥 李成舰 颜琼娴 谭支良 韩雪峰

次黄嘌呤对营养性肥胖小鼠的抗肥胖作用 顾效瑜 李哲 郑毅男 刘玉敏 王全凯

植物多酚通过PI3K/Akt信号通路抗肿瘤作用研究进展 石芳 廖霞 李瑶 李谣 肖星凝 吴素蕊 明建

果蔬采后病原真菌分泌胞外酶的研究进展 葛永红 李灿婴 吕静袆 励建荣

葡萄与葡萄酒中多酚氧化酶研究进展 董喆 袁春龙 闫小宇 王沙沙 周亚丽 苏鹏飞

食品安全责任保险中的行政指导研究 霍敬裕 唐海燕

新《食品安全法》对《农产品质量安全法》修订的启示 李佳洁 李楠 任雅楠 陈松

香港特区食品安全监管体系及其借鉴 罗杰 姜海雯 赵静 曲传勇 蔡毅 陈炫光 王胜宇 马成

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

欢迎订阅2016年《肉类研究》杂志

科技引领,共创明天——2016年中国调味品行业科技论坛

中国调味品展加大数据分析促进多元发展