

Call for Paper from Food Science a

- 响应面优化甲烷氧化菌素、苯甲酸钠和山梨酸钾复配剂抑菌效果 邢海丽 辛嘉英 王艳 高圣博
- 热泵远红外联合干燥金银花的工艺优化及品质控制 罗磊 康新艳 朱文学 任广跃 段续 姬青华 张宽 马永哲
- 复合重组磷脂酶用于大豆油脱胶的工艺优化 程实 王长坤 张梁 李赢 石贵阳 杨盛荣 陈国安
- 复合酶法提取石榴籽多糖的工艺优化 王占一 张立华 王玉海 戴博 郑丹丹 王飞
- 响应面试验优化超声波辅助提取山杏种皮黑色素工艺及其抗氧化活性 李红姣 李巨秀 赵忠
- 蓝莓酒泥粗提物的制备及其生物活性 马艳弘 刘照亭 李亚辉 张宏志 黄开红
- 响应面试验优化微波法提取刺玫籽原花青素的工艺 容晨曦 张秀玲 李铁柱 胡济美 张杰 李倬林
- 响应面试验优化喷雾干燥制备核桃分心木速溶粉及其冲调性分析
- 响应面法优化甜叶菊残渣中总黄酮提取工艺及抗氧化活性 陈婷 徐文斌 洪怡蓝 李丹 奚印慈
- 不同加工程度大米食味变化分析 苏慧敏 张敏 苗菁 赵兵
- 致死方式对草鱼肉挥发性成分和脂肪氧合酶活性的影响 刁玉段 张晶晶 史珊珊 施文正 汪之和 王锡昌
- 半制备型高效液相色谱法分离刺葡萄花色苷单体 王维茜 邓洁红 刘永红
- 电子束辐照对带鱼鱼糜及其热诱导凝胶挥发性风味成分的影响
- 不同温度养殖的雌体三疣梭子蟹性腺和蟹肉风味品质比较 王慧 施文正 吴旭干 王锡昌 潘桂平 侯文杰
- 蛤蜊中金属营养元素的影响因素及来源 赵海燕 张双灵 杨若 于志州
- 鲜切紫甘蓝中花青苷和硫代葡萄糖苷在贮藏过程中的变化 宋亚 李凯利 方佳宁 朱祝军 杨静 吴峰华 刘兴泉
- 木薯茎秆基质比例对3种食用菌海藻糖含量的影响 王琴飞 蔡坤 林立铭 羊贤月 张振文
- 中国野生刺葡萄(*Vitis davidii* Foex)及其单品种葡萄 牛生洋 莫海珍 姜建福 李华 王华 樊秀彩 张颖 刘崇怀
- 外源可发酵糖对葡萄酒挥发性化合物的影响 谢克林 冯涛 庄海宁 邴芳玲 高林林 桑敏
- 水煮或油煎处理对方格星虫肉挥发性风味物质成分变化的影响 游刚 牛改改
- 高效液相色谱-串联质谱法测定各生长期紫苏中酚类物质的含量
- 腌腊肉制品中13-HODE、9,10-DHODE、9,10-EPOD 宋慧 耿志明 任双 王道营 张牧焱 孙冲 徐为民
- QuEChERS-气相色谱法测定牛奶中24种有机氯及菊酯类农药残留 邓小娟 李文斌 晋立川 顾春燕 陈小平
- 气相色谱-质谱联用法直接测定植物油料中邻苯二甲酸酯类塑化剂 胡爱鹏 刘玉兰 张明明 陈刚 安骏
- 食品中镉离子胶体金免疫层析快速检测方法的建立及应用 王亚楠 王晓斐 牛琳琳 雷壮 张海棠 王自良
- 高效液相色谱法测定鸡蛋中5-乙烯基-1,3-噁唑烷-2-硫酮残留量
- 臭氧降解污染小麦中呕吐毒素的效果及降解产物推测 王莉 罗颖鹏 罗小虎 王韧 李永富 李亚男 邵慧丽 陈正行
- 高效液相色谱-串联质谱法测定食用菌中农药多残留的基质效应 刘进玺 秦珊珊 冯书惠 王会锋 杨亚琴 钟红舰
- 超高效液相色谱法同时测定降糖类保健食品中非法添加的13种化学药物 林芳 李涛 王一欣 张丽 刘海静
- ICP-MS法和石墨炉原子吸收法测定大米中镉含量不确定度评估的比较 张建辉 张继红 张丽 戴璇 袁凤君
- 3种添加物对咸鱼加工贮藏过程中生物胺的抑制效果 吴燕燕 钱茜茜 李来好 邓建朝 杨贤庆 陈胜军 林婉玲
- 高体积分数CO<sub>2</sub>气调包装对冷藏凡纳滨对虾品质的影响 谢晶 程颖 杨胜平 章缜 钱韻芳 邓雪蕾
- 拉曼光谱法分析凡纳滨对虾冻藏过程蛋白质与水分子结构变化 袁丽 纪秀 石彤 王艳敏 高瑞昌
- NO处理对采后莲雾果实絮状绵软进程的影响 高维亚 吴光斌 陈发河

不同采收贮藏条件下鸭梨果实1-OX基因表达及其与果心褐变的关系	韩云云 宋方圆 韩艳文 李玲 闫师杰
采后乙烯利、1-MCP处理对苹果梨蜡质组分的影响	唐瑛 王文娟 李永才 毕阳
电子束辐照对充氮包装冷鲜牛肉品质的影响	程述震 张春晖 张洁 解新方 王志东
不同包装对甜椒贮后货架期挥发性物质及理化品质的影响	潘冰燕 鲁晓翔 李江阔 张鹏 陈绍慧
激光散射图像检测桃果实货架期的食用价值	徐苗 孙柯 王卓 屠康 潘磊庆 彭菁
1-甲基环丙烯对甘薯块根贮藏过程中品质相关指标的影响	
食用大豆油储藏过程中品质变化的预测	唐瑞丽 袁先雯 冯燕玲 韩洪玲 董月 高瑀珑 袁建 汪海峰 鞠兴荣
辐照对峰甘板栗货架品质的影响	郭豪宁 赵玉华 常学东
冷链物流中温度波动对美国红鱼品质变化的影响	黄文博 谢晶 罗超 吴行印 董韩博
漆蜡涂膜对鲜莲蓬采后褐变的影响	高建晓 王毓宁 李鹏霞 赵江涛
不同回温温度的间歇热处理对‘塔罗科’血橙的保鲜效果	程玉娇 赵霞 秦文霞 靳苗苗 张敏
微冻保鲜方法对带鱼品质及组织结构的影响	胡玥 杨水兵 余海霞 李钰金 李珊 胡亚芹
亲水多糖对鲜湿面货架期内水分迁移及老化进程的影响	肖东 周文化 陈帅 黄阳
不同多糖对冻藏过程中草鱼肌原纤维蛋白流变性的影响	
O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 气调中CO <sub>2</sub> 对西兰花叶绿素降解及保鲜作用	孙志文 吕凤艳 郭衍银 王兆全
《肉类研究》杂志征稿启事	
改革适应新常态为盐业发展助力	