

2016中国调味品展进驻上海世博展览馆

- 兔皮明胶提取工艺优化 于玮 王雪蒙 马良 张宇昊
- 壳聚糖-肉桂醛复合抗菌降解膜的制备及性能 曾少甫 胡长鹰 刘婧
- 虎杖果实中白藜芦醇与大黄素提取工艺优化及其与3类根茎含量比较 董爱文 姚姝凤 许新军 成江
- 微波辅助提取澳洲坚果壳多糖的工艺优化及抗氧化性评价 杨申明 范树国 文美琼 王振吉 谢靖
- 不同破壁技术对桑黄功能性成分提取率的影响 钱骅 陈斌 黄晓德 朱羽尧 赵伯涛
- 响应面优化微波辅助制备玉米蛋白膜工艺及其形态结构分析 王大为 张颖 秦宇婷 张晶
- 大豆凝集素的超声波辅助提取工艺优化及其性质 赵妍嫣 秦新生 朱圣伟 郑志
- 石榴皮多糖硒酸酯制备工艺参数优化及其结构分析 王占一 戴博 张立华 王玉海 郑丹丹 王飞
- 药用菌物除味糖的配方优化 蔡林汐 刘可 袁一平 吕建磊 王雅蕾 包海鹰
- 鸡蛋清卵白蛋白酶解工艺优化及其结构性质 刘丽莉 王焕 李丹 尹光俊 康怀彬
- 硼钨杂多酸盐催化合成柠檬烯-1,2-环氧化物的工艺优化 李胜芮 潘思轶 王可兴
- 酶法辅助提取山杏种皮黑色素工艺优化及其稳定性 李红姣 李巨秀 赵忠
- 响应面优化水芹黄酮超声波辅助提取工艺及其抗氧化性
- 响应面优化黑果枸杞花色苷微胶囊制备工艺及其稳定性分析 韩爱芝 蒋卉 贾清华 马玲 白红进
- 红树莓多酚的醇法提取工艺优化 旷慧 迟超 吕长山 王萍 赵鑫 王金玲
- 响应面优化玉米油冷冻吸附法脱皂工艺 魏贞伟 许多现 任悦 李中宾 王俊国 于殿宇
- 黑木耳多糖提取工艺优化及其对小鼠巨噬细胞功能的影响 许海林 吴小勇 聂少平 黄延盛 唐青涛
- 响应面优化纤维素酶辅助提取莲子钻芯粉中甲基莲心碱工艺 任美 夏延斌 王亮亮
- 超声波纤维素酶法提取紫苏叶活性物质及其抗氧化活性 邢颖 雷宏杰 岳珍珍 高瑞雄 王景华 徐怀德
- 不同干燥方式对姬松茸挥发性风味成分分析 张艳荣 吕呈蔚 刘通 甄佳美
- 固城湖中华绒螯蟹可食部位氨基酸和脂肪酸组成 陈志强 郑月 蔡洁琼 魏明 颜培实
- UPLC快速测定葡萄酒中酚类物质的方法 张星星 郭安鹊 韩富亮 张予林
- 干燥温度对紫苏挥发性物质组成的影响 卢江长美 张超 马越 赵晓燕
- 东方栓孔菌子实体营养成分与生物活性物质分析 郑义 赵节昌 李勇 张格言 冯佳男
- 辛夷挥发油GC-MS分析及其抗氧化、抗菌活性 张婷婷 郭夏丽 黄学勇 罗丽萍
- 高效液相色谱法测定巴旦木青皮提取物中齐墩果酸和熊果酸 李维霞 魏佳 苏玉红 吴斌 张平
- '新红星'和'长富2号'果实贮藏期间香气成分的变化 刘玉莲 靳兰 毛娟 陈佰鸿
- 不同板栗品种营养成分及风味物质分析 张乐 王赵改 杨慧 王晓敏 史冠莹
- 类胡萝卜素与"大马士革"玫瑰花香气构成的相关性分析 陈玉蓉 李霁昕 杭洁 何英霞 徐琼 蒋玉梅
- 黄豆渣发酵产物中挥发性风味化合物成分分析 宋昊 郑玉芝
- 电热、微波烘烤对辣椒粉挥发性成分影响的差异性分析 王知松 丁筑红 蒋智纲 高瑞萍 张孝刚 李岩
- 不同方式提取的柑橘种子油中脂肪酸组成及活性成分分析 孙志高 孙谦 黄巧娟 郝静梅 盛冉
- 高效液相色谱-串联质谱测定猪肉中万古霉素、去甲万古霉素和替考拉宁 卢剑 范素芳 李强 夏静 李挥 张岩
- GC-MS结合保留指数分析聚苯乙烯发泡餐盒中化学成分 宋雪超 林勤保 方红 吴宇梅 王志伟

冷藏与家庭处理对黄瓜中7种农药残留的影响 陈国峰 王乐凯 刘峰 张晓波 金海涛 仵红波 马文琼  
加速溶剂萃取-高效液相色谱法测定方便面中栀子黄色素 陈建中 葛水莲 杨明建 张元

自制固相萃取柱-超高效液相色谱-串联质谱法同时测定果蔬中的8种真菌毒 王蒙 姜楠 韦迪哲 冯晓元

顶空固相微萃取联合气相色谱-质谱检测葡萄酒中2,4,6-三氯苯甲醚 赵英莲 牟德华 李艳

枇杷果实热水和甜菜碱复合处理保鲜条件优化 张瑜 金鹏 黄玉平 单体敏 郑永华

高蛋白中间水分食品贮藏过程中品质和AGEs含量的变化

酵母多糖处理提高樱桃番茄抗冷性的机制分析 乔勇进 王梦晗 王凯晨 高春霞 甄凤元 张敏

冻藏物流过程中制冷故障对生鲜牦牛肉品质的影响 李思宁 唐善虎 王柳 邱翔 杨发龙

馒头不同冷却方法的比较 于瑞 邹同华 宋晓燕 洪乔荻

不同解冻方式对鲑鱼鲜度及品质的影响 刘欢 陈雪 宋立玲 蔡林林 熊宇飞 袁高峰 方旭波 陈小娥

采后柑橘与胶孢炭疽菌互作过程中果皮成分动态变化 盖智星 贺明阳 曾小峰 黄小兰 王日葵 周炼 韩冷

茶多酚和乳清蛋白对冷藏鱼糜保鲜效果的影响 毕海丹 崔旭海 王占一 于滨

燕麦多酚对冷却猪肉的保鲜效果 郝教敏 杨文平 张琪 李红玉 杨珍平 朱迎春

壳聚糖/竹叶抗氧化物复合处理对鲜切生姜保鲜效果的影响 吴昊 王艺颖 丁君 王成荣 张潇

葡聚糖延缓草鱼肌原纤维蛋白冷冻变性的机理分析

第九届食品科学国际年会通知(第一轮)

第六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

**Announcing a new international peer**

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事