

微酸性电解水产品优惠促销

上海诺申食品贸易有限公司

欢迎订阅2015年《食品科学》杂志

沙葱总黄酮提取工艺优化及其体外抗氧化、抗菌作用

萨茹丽 木其尔 王翠芳 包玲玲 敖长金 王思珍

食品中核-壳型罗丹明6G磁性分子印迹固相萃取材料的制备及应用

苏晓濛 刘敏 李小燕 吴宗远 罗伟强 石展望

TGase催化玉米醇溶蛋白糖基化改性

周利敏 刘晓兰 刘玥 郑喜群

陈皮中川陈皮素的提取分离及改性

罗世坤 王家欢 徐兰英 龙涛 李士明

基于电子舌对富含ACE抑制肽大米蛋白水解物的脱苦评价

胡勤玲 郑良清 王申 易青 吴永宁 宫智勇

响应面法优化菊芋渣中果胶的提取工艺及产品性质分析

刘胜一 史雪洁 徐兰兰 衣悦涛

微波辅助合成半乳聚糖及其结构分析

王海松 施用晖 乐国伟

贻贝煮汁酶解液美拉德反应条件优化及其产物氨基酸组成分析

罗伟 段振华 刘小兵

高压微射流制备岩藻黄素纳米乳液的影响因素及其理化分析

徐丽青 朱雪梅 熊华

响应面法优化番木瓜变温压差膨化干燥工艺

高鹤 易建勇 刘璇 毕金峰 邓放明 吴昕烨

苜蓿冰结构蛋白的提取及对冷冻面团的影响

曲敏 董正婷 陈凤莲 刘羽佳 李凌刚 孙兆国 鲍欢

茶多酚改性胶原蛋白-壳聚糖复合膜工艺优化

陈达佳 赵利 袁美兰 苏伟 刘华 温慧芳

超微粉碎-微波联用技术制备绿豆抗性淀粉条件优化

郝征红 张炳文 郭珊珊 臧庆佳 于辉

三步沉淀法纯化鸡卵类黏蛋白

王帅 吴子健 王素英 刘建福 张伟 帖航 荣强

响应面优化粟米糠油溶剂萃取工艺及理化性质分析

杨舒 李新华

正交试验优化猪网油实验室碱炼脱酸工艺

姚尧 仝宗兴 李诚 付刚

酶法富集小黄鱼内脏鱼油中EPA和DHA甘油酯

刘国艳 张田田 王金星 孙贝贝 边昊 徐鑫

杀青工艺和气调处理对桑茶 $\gamma$ -氨基丁酸含量及品质的影响

刘淑贞 边伟 李成龙 周才琼

凝胶层析法分离猪股骨降血压肽及其体外稳定性

舒一梅 李诚 付刚 陈姝娟 何利 杨勇 胡滨 张志清 苏赵

鲢鱼各部位磷脂组分及脂肪酸组成分析

邹舟 王琦 于刚 张维农 王海滨

基于LF-NMR弛豫特性的煎炸油总极性化合物含量定量建模方法

杨雪萍 刘宝林 王欣 卢海燕 赵婷婷

兼香型白酒贮存期挥发性成分变化规律

黄琴 陈茂彬 丁安子 乔宇 陈浩

不同产地皱盖疣柄牛肝菌中矿质元素含量测定及特征分析

李杰庆 杨天伟 王元忠 李涛 刘鸿高

反相高效液相色谱-大气压化学电离质谱分析猪脂甘油酯及调控氧化猪脂中极

HS-SPME-GC-MS技术对冷藏鲢鱼片挥发性成分变化的分析

张慧芳 李婷婷 晋高伟 陈思 励建荣 陈颖 李敏镇

蒽酮法测定红枣可溶性糖含量条件的优化

位杰 吴翠云 蒋媛 王合理

基于仪器分析与调香技术的香精解析及模拟

郝学财 刘娜 邓莉 吕丽 郭聪

新型嘉宝果起泡酒香气成分及特征香气分析

丁吉星 何玉云 梁艳英 崔长伟 王华 李华

高效液相色谱法测定硝基呋喃类药物代谢物及其在对虾体内的代谢

蒙顶甘露名茶主要滋味成分及香气组分检测分析

董燕灵 郑晓娟 卿钰 刘东娜 杜晓

近红外光谱技术快速无损评价罗非鱼片新鲜度

陈伟华 许长华 樊玉霞 胡伟 吴浩 吴娜 王锡昌 刘源

台式能量色散X射线荧光光谱直接检测大米中的Cd

廖学亮 沈学静 刘明博 陈永彦 韩鹏程 屈华阳 胡学强

海星皂苷测定条件优化及其组织分布测定	曹荣 张媛 赵玲 殷邦忠 刘洪
肉鸡屠宰场多重耐药沙门氏菌 I 类整合子与磺胺类耐药基因(sul1、su	
冷藏过程中兔背最长肌挥发性风味物质的GC-MS分析	李林 李兴艳 尚永彪 夏杨毅 彭增起
冷却鸡肉肉色色差计评定方法标准化	魏心如 李伟明 闫海鹏 韩敏义 徐幸莲 周光宏
2种产量赤霞珠葡萄酒香气和花色苷的比较	岳泰新 迟明 李梅花 孟江飞 张振文
表面等离子共振传感检测Cry2A蛋白	蔡淼 黄新 岳喜庆
河豚毒素DNA适配子的制备及应用	邵碧英 陈彬 陈文炳 杨方 缪婷玉 彭娟
Cry2A蛋白的石英晶体微天平检测	杜方 黄新 纪淑娟
草莓中甲型肝炎病毒检测	高世光 王海燕 郭慧 冯华炜 于洋 麻丽丹
解冻猪肉品质和基于LF-NMR技术的检测方法	庞之列 殷燕 李春保
SPME-GC-MS联用法区分不同类别白菜	李晓颖 马茜 王叶 陈修红 王军
茶叶籽中黄酮的分离及HPLC-MS联用分析	杨安琪 吕丽爽 王华清 李建林 郑铁松
实时荧光聚合酶链式反应法检测食品中猫源性成分	高晓丽 杨昕霆 王丹 赵琳娜 陈吉汉 侯彩云
近红外光谱技术快速测定鹅肉新鲜度	杨勇 王殿友 杨庆余 林巍 李毛毛 王存堂 张舵 董原 裴世春
5种葡萄球菌肠毒素基因MPCR-DHPLC检测方法的建立	陈彬 郑晶 王颖 黄晓蓉 林杰 彭华毅 邵碧英
2种米曲霉发酵酱油风味物质比较	赵国忠 姚云平 曹小红 陈卫
QuEChERS-DLLME-高效液相色谱法测定蔬菜中溴虫腈和氟虫腈	白宝清 李美萍 张生万
实时荧光定量PCR检测转基因玉米59122的方法建立及测量不确定度评	
分散固相萃取-超高效液相色谱-串联质谱检测水产品中14种喹诺酮类药物	
液相色谱-质谱法和高效液相色谱法定性定量测定籽瓜中的L-瓜氨酸	
不完全消化-微乳液进样-HR-CS GFAAS测定休闲食品中5种金属	刘全德 陈尚龙 张建萍 李同祥 刘辉 刘益
基于紫外光谱的食用油酸值检测	王宁 高媛 于修烛 徐立荣
不完全消化-微乳液进样-FAAS法测定3种休闲食品中Fe	刘辉 陈尚龙 唐仕荣 李同祥 刘全德 巫永华
粮食及果蔬中叶酸含量分析	邵丽华 王莉
柃[木衣]属植物多酚的含量测定与比较	刘海霞 刘刚 张晓喻 朱明君 彭彤 王战国
基质固相分散萃取-气相色谱-串联质谱法同时测定蔬菜中195种农药残留	
固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法测定牛乳和猪肉中5种青霉素类抗生素	刘莉萍
凝胶过滤色谱法测定3种不同来源多肽的相对分子质量分布	蒋腾川 宋新波 张丽娟
不同保鲜剂对4℃冷藏鲶鱼鱼糜保鲜效果的影响	刘晓华 马丽珍 郭耀华 樊晓盼 李平兰 肖艳
欢迎订阅 发布广告《中国调味品》	
含迷迭香的蛋白基薄膜对高氧气调包装生鲜猪肉的护色及抗氧化作用	李大虎 应丽莎 程玉娇 张敏
含纳米Ag-TiO <sub>2</sub> 的聚乙烯包装材料对大米储藏品质的影响	曹崇江 杨文建 宋伟 胡秋辉
超高压处理对养殖大黄鱼保鲜效果的影响	杨华 陆森超 刘丽君 张慧恩 戚向阳
采前涂膜对‘泰山红’石榴采后贮藏品质的影响	杨雪梅 尹燕雷 陶吉寒 冯立娟 武冲
采收期对青皮核桃果实冷藏与采后生理的影响	弓弼 蒋柳庆 马惠玲 王进
高通量二代测序基因条码技术在油料作物种类鉴别中的应用	吴亚君 杨艳歌 李莉 王斌 刘鸣畅 陈颖