

Announcing a new international pee

- 牡蛎酶解产物与还原糖美拉德反应工艺优化及挥发性风味物质分析 袁林 查锋超 姚焯 韩凯宁 刘敏 董士远
- 响应面法优化酪蛋白-魔芋葡甘聚糖共混溶胶制备工艺及其稳定性 樊巧 陈厚荣 徐晓萍 田美玲 张甫生
- 逐级盐析法结合双水相萃取纯化葛仙米藻蓝蛋白 田盼盼 程超 汪兴平
- 响应面法优化阿魏酸淀粉酯膜制备工艺 陈金凤 文玉 赵国华
- 鲜平菇处理方法对面包品质的影响 刘婷婷 矫艳平 刘鸿铖 张艳荣
- 枇杷香气成分固相微萃取条件的正交试验优化 陈薇薇 孙海艳 蒋赟 郝晨星 李晓林 郭启高 何桥 向素琼 梁国鲁
- 茼蒿叶中总黄酮的提取纯化及抗氧化活性分析 张禄捷 李荣 姜子涛
- 响应面法优化超临界CO₂萃取胭脂萝卜籽油工艺及其脂肪酸组成分析 张杰 邓旭 邵承斌 余洋 梁崇
- 响应面法优化莲蓬壳总黄酮超声提取条件及其抗氧化活性
- 响应面法优化双水相萃取大吴风草总黄酮工艺及抑菌活性测定 陈建中 葛水莲 咎立峰 邢浩春 付静 王更先
- 响应面法优化广昌白莲蛋白提取工艺及其酶解多肽抗氧化活性 饶胜其 臧祥玉 濮瑜雯 杨振泉 方维明
- 响应面法优化基于胶原特性酶解猪皮工艺及其抗氧化特性 苏伟 杨旭卉 王瑜 母应春 邱树毅
- 鸭肉松制备的关键工艺优化 耿保玉 范远景 王明和 刘培志 张帆 孟静 金宇霞 龚涛 韦唯
- 响应面法优化桑叶茶中游离氨基酸与多酚的提取工艺 王星天 李桂水 程丽君 李毅 陶思佚 张冰
- GA的提取分离工艺优化及其体内抗氧化活性作用 刘乔 管晓辉 黄翠菊 夏炎 沈明浩
- 菲律宾蛤仔(*Ruditapes philippinarum*)软体部位 张龙 刘俊荣 田元勇 刘金洋 吴忠 王伟
- 盐酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法测定秋葵中Na、Mg、P、K、C 聂西度 符靛
- 清炖猪肉汤香气物质的分析鉴定 王蒙 侯莉 曹长春 梁晶晶 谢建春 郑福平 孙宝国
- 纳米二氧化铈化学发光抑制法测定抗坏血酸 石文兵 贺薇 万帮江
- 红外光谱结合多元统计分析快速鉴别不同种类牛肝菌 杨天伟 张霁 史云东 李涛 王元忠 刘鸿高
- 白酒基酒典型风味物质含量的测定方法与差异性研究
- 荣昌猪和杜洛克猪肉质及营养价值的比较分析 章杰 罗宗刚 陈磊 蒲红州
- SDE-GC-MS结合GC-O对比熟湖南腊肉和熟广东腊肉的挥发性风味 蒲丹丹 孙杰 陈海涛 孙宝国 张玉玉
- 加工单元操作对血橙汁香气成分的影响 郭莉 吴厚玖 王华 孙志高 黄学根 谈安群
- 糖醋排骨中羧甲基赖氨酸分析方法的建立及其烹饪过程中动态变化 贾寒冰 申明月 谢俊华 刘玲玲 聂少平
- 兔肉挥发性风味成分提取效果的比较 谢跃杰 贺稚非 李洪军
- 石榴花精油成分分析及清除自由基能力评价 贾秀稳 张立华 李先如 孟健 艾征东 李欣宇
- 酪蛋白水解物中ACE抑制肽分离及氨基酸序列分析 胡志和 夏磊 孙振刚 武文起 冯永强 薛璐 刘蓄瑾 贾莹
- 多电极复合快速测定榨菜食盐含量 孙钟雷 许艺 李宇
- 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定凉粉草不同部位中22种无机元素的含 周伟明 陈柳生 王如意
- HPLC-DAD结合交替三线性分解二阶校正法测定荔枝果肉中游离植物甾 项雷文 陈国泰 翁佳敏 陈文韬 汪少芸
- 利用高效液相色谱-蒸发光检测器法分析鲷鱼脑中磷脂组成
- 黄海养殖真海鞘营养成分分析与评价 范林林 车美玲 邵锋 黄雪雪 许波
- 微波消解-ICP-AES法测定泰顺茶叶中的微量元素 刘爱丽 沈燕 龚慧鸽 李晶菁

HPLC法定量分析微生物法制备液中产物 γ -氨基丁酸和底物L-谷氨酸

上海市生食三文鱼中副溶血性弧菌污染的风险分析

刘海泉 刘冰宣 吕利群 潘迎捷 谢晶 赵勇

拉曼光谱法检测灵芝孢子油氧化酸败

能静 项延楠 孙培龙

催化动力学光度法测定啤酒中痕量甲醛

秦建芳 李佳润 弓巧娟 杨海英 王永东 姚陈忠 黄珊

三唑磷在柚子茶加工过程中的残留水平变化

刘雁雨 龚蕾 张耀海 苏学素 焦必宁

人参中二氧化硫残留分析与健康风险评估

王艳红 安宇 张敏 吴晓民 任谓明 许焯炜 朱艳萍 赵丹 李月茹

禽肉制品中单增李斯特菌的DiversiLab分型

郑晶 唐中伟 陈彬 黄晓蓉 林杰 张体银

基于红外衰减全反射光谱的面粉种类快速鉴别

窦颖 孙晓荣 刘翠玲 位丽娜 胡玉君

浙江沿海海产品中汞形态分析测定与分布特征

梅光明 郭远明 张小军 朱敬萍 薛彬 宋凯 顾蓓乔

气相色谱法检测饮料中二羧基化合物

王晨 李晓明 卢永翎 郑铁松 吕丽爽

沙门氏菌核酸检测试剂盒的评价

邵碧英 董建 陈彬 陈文炳 黄晓蓉 郑晶 缪婷玉 彭娟

高效液相色谱-串联质谱同时测定草莓、杨梅中20种植物生长调节剂残留

虞淼 吴淑春

志贺氏菌标准物质的制备方法

柯璐 戴晓丽 林杰 黄嫦娇 曾维扬 张温玲

基于近红外光谱法的鱼粉快速判别

宋涛 宋军 刘耀敏 米学林 饶瑾瑜 赵艳 范秀丽

酶标抗原直接竞争ELISA检测食品中氟喹诺酮类药物多残留

樊晓博 谢兰心

超高效液相色谱-三重四极杆串联质谱法测定木瓜中联苯胍酯及其代谢产物

张月 韩丙军 赵方方

高效液相色谱-荧光检测法测定食品接触材料中的水溶性及脂溶性荧光增白剂

超高效液相色谱串联质谱法直接测定婴幼儿乳粉中牛磺酸

陈晓峰 周围 解迎双

变温条件下大黄鱼品质变化动力学模型的建立与评价

刘文丽 邢少华 车长远 金成武

己醛熏蒸对脐橙果实侵染性病害和生理性病害的影响

赵一洁 王建军 邓丽莉 曾凯芳

白鲢鱼片在冷藏和微冻条件下的鲜度和品质变化

陈思 李婷婷 李欢 马艳 熊善柏 李敏镇 励建荣

外源乙烯对桃果实采收后贮藏过程中线粒体内细胞色素氧化酶的影响

阚娟 张庆庆 万冰 刘俊 金昌海

1-MCP处理和打蜡处理对'早红考密斯'西洋梨贮藏期和货架期保护性酶

祝美云 李小明 梁丽松 马庆华 王贵禧

外源L-Arg处理对蜜橘果实贮藏品质的影响

李芋萱 曾凯芳 邓丽莉

保鲜剂不同组合对袋内SO₂积累及葡萄保鲜质量的影响

韩洁 陈存坤 王文生 郑艳 董成虎

'红富士'苹果气调贮藏期间果皮色泽变化及花青苷合成相关基因相对表达量

陈磊 郭玉蓉 白鸽 袁莉

包装方式对榨菜品质和保藏特性的影响

李阿敏 杨文友 洪冰 吴杰 杨蕊莲 高平宇 蒋和体

冷冻贮藏过程中氧化诱导耗牛肉肌原纤维蛋白结构的变化

闫利国 唐善虎 王柳 李思宁 白菊红 卢付青 水旭亭

PA/PE复合膜对鲜切莴笋保鲜效果的影响

王羽 云雪艳 李见森 胡献泽 张玉琴 宋树鑫 呼和 董同力嘎

《食品科学》2015年总目录

食品发酵与酿造工艺学内容权威精讲

彭明喜

厚实食品学科基础教学的食品原科学

王芳芳