

Announcing a new international peer

- 次氯酸钠消毒处理条件对鸡爪中氨基脲残留的影响 沈金灿 谢冬冬 康海宁 郑宗坤 赵凤娟 王之维
- 无水乙醇萃取联合氧化铝柱层析制备高纯磷脂酰胆碱 宋范范 张康逸 张薇薇 何梦影
- 沉淀聚合法制备葛根素印迹微球及其固相萃取葛根粉 许苗苗 王素素 李辉 黄宇琳 逯翠梅 蒋剑波
- 响应面法优化类球红细菌中番茄红素提取工艺 李德和 王君为 赵越
- 罗非鱼鱼片非CO发色工艺优化 王晶 曹雪涛 林向东
- 响应面优化食品添加剂中间体2-甲基-2-仲丁基丙二酸二乙酯合成工艺 牛兰岚 李海迪 刘华清 尹卫平
- 正交试验优化复凝聚法制备液体香精微胶囊工艺 包清彬 王春丽 孔凌 何洋 孙梦
- 大孔树脂纯化山杏核壳总黄酮的工艺优化 杨喆 万山 张乔会 宁亚萍 董施彬 王建中
- 响应面法优化草鱼内脏蛋白质酶解工艺 丛艳君 于晓凤 陈澍
- 正交试验优化灵芝三萜白蛋白纳米体制备工艺及其分子表征
- 响应面优化双水相萃取分离酵母源MT工艺 王月 张东杰 王颖 梁小月 徐炳政
- 沙棘果渣总黄酮提取工艺及抗氧化活性分析 白生文 汤超 田京 闫宏斐 许晓莎 范惠玲
- 响应面法优化三七花多酚的提取工艺及其抗氧化性分析 朱素英
- 白菜渣可溶性膳食纤维酸法提取工艺优化及理化性质测定 任庆 孙波 于敬鑫 孙盛 孔庆敏
- 响应面优化超临界CO₂萃取八月瓜幼果多酚工艺 顾仁勇 杨万根 余佶
- 响应面法优化谷氨酸亚铁的制备工艺 黄杰 于新 刁丽婷 黄晓敏
- 草鱼脆化过程中肌肉胶原蛋白、矿物质含量和脂肪酸组成变化
- 小分子苦瓜多糖MCP II a的纯化及结构分析 陈红漫 郭龙伟 章少在 刘姜曼 张海彦 阚国仕
- 翻白草中7种黄酮和有机酸的超声提取及含量测定 陈军华 周光明 秦红英 程洪梅 沈洁
- 基于双波长紫外吸收的乳脂肪快速测定 孙婷婷 刘晔 任占冬 朱玉婵
- 野生贯筋藤花的营养特性分析 王红燕 陶亮 张亚丽 陈森 李涛 黄艾祥
- 基于龙井茶香气风味特性的品质判定 戴悦雯 支瑞聪 赵镭 高海燕 史波林 汪厚银
- 2种低值金枪鱼赤身肉的营养成分分析与评价 郑振霄 童玲 徐坤华 周聃 冯俊丽 戴志远
- 120℃条件下模型体系烤牛肉风味的形成 刘森轩 彭增起 吕慧超 李君珂 王复龙 崔保威 刘世欣
- 基于电子鼻和SPME-GC-MS联用分析脆肉鲩鱼肉的挥发性风味成分 荣建华 熊诗 张亮子 谢淑丽 熊善柏
- 云南盘鮑肌肉营养成分分析与营养评价 蒲德成 苏胜齐 姚维志 马芊芊
- NMR氢谱定量测定奶酪中总共轭亚油酸的含量 李玮 姜洁 路勇 何涛 李龙 王振
- 前处理对'澳洲青苹'苹果果实中有机酸组成与含量的影响
- 不同区域祁门红茶品质特点分析 雷攀登 黄建琴 丁勇 徐奕鼎 方吴云
- 3种不同发酵剂馒头风味物质比较分析 刘晨 孙庆申 吴桐 韩德权
- 普洱熟茶贮藏过程中香气变化分析 谢吉林 张偃 陈孝权 赵亚华 朱希
- 常山胡柚果实不同部位有效成分含量及其抗氧化活性比较 方博文 齐睿婷 张英

河南、山西连翘叶黄酮类和三萜酸类化合物含量比较 原江锋 赵君峰 孙军杰 何灵美 张志琪 刘贺

灵芝功能成分酸奶营养品质与风味物质分析 李广富 陈伟 范路平 戚慧颖 支晓庆 刘苑媛

荧光分光光度法测定营养素补充剂中硫胺素含量的测量不确定度评定 黄旭 贾宏新 李辉

水溶性有机试剂萃取杜氏藻中的 β -胡萝卜素 惠伯棣 许岱 宫平 高洁

同时蒸馏萃取和固相微萃取对双孢蘑菇风味物质的提取分析 吕艳杰

肉鸡屠宰加工中减菌处理前后细菌菌相分析 夏小龙 彭珍 刘书亮 韩新锋 周康 邹立扣 赖海梅

武汉市售茶中2种食源性致病菌的检测与分析 窦玉淼 张飞 张翼 陈雅衡 周帼萍

市售生鲜鸡肉5种主要食源性致病菌污染检测及分布概率评估

实时荧光HDA法快速检测单核细胞增生李斯特菌 张明如 饶丽 王建光 结莉 丁洪流 沈晓芳

应用LNA-TaqMan探针实时荧光PCR检测大米制品中转基因成分

基于蛋白A-琼脂糖凝胶黄曲霉毒素B₁免疫亲和柱的制备

短波紫外线对草莓采后腐烂、苯丙烷类代谢和抗氧化活性的影响 王焕宇 姜璐璐 王惠源 喻譞 金鹏 郑永华

白鲢鱼片在0℃贮藏条件下鲜度和品质的变化 陈思 李婷婷 李欢 励建荣 陈颖 李敏镇

红肉蜜柚汁胞枯水特性分析 胡位荣 刘顺枝 江月玲 林润怡 王玉林 李柏玲

采前喷洒赤霉素对‘红贵妃’芒果贮藏品质和采后生理的影响 黄铭慧 冯舒涵 冯颜 李雯

外源亚精胺对黄果柑果实抗氧化酶活性的影响 熊博 汪志辉 高婧斐 张婷婷 石冬冬 古咸杰 曾海琼 廖玲

复合生物保鲜剂对鲜食玉米贮藏品质的影响 张晓莉 何余堂 解玉梅 高虹妮 刘贺 马涛

宣化牛奶葡萄贮藏过程中生理品质变化及货架期动力学模型 张秀媛 何扩 赵瑞平 孙丰梅 兰凤英 王云峰

真空包装对哈尔滨红肠品质的影响 贺旺林 马红艳 于红 张瑞红 董洋洋 姚鸿宇 俞龙浩

营养健康和食品卫生的科学及专业指导——农业部“十二五”规划教材《食品 王芳芳

以生物科学研究方法为基础的食品试验设计方法和试验数据的统计分析之精讲 王芳芳

第二届食品科学与人类健康国际研讨会通知(第一轮)

第五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

第二届食品科学与人类健康国际研讨会参会回执

第五届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班报名表

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事