

2015年食品展览会预告

HPLC法同时测定枣叶中5种黄酮的含量

李喜悦 高哲 王荣芳 崔璨 安小楠 崔同

磁性分子印迹固相萃取食品中的四环素类抗生素残留

王雅群 潘道东

食源性致病菌MALDI-TOF MS检测方法的建立与应用

周千渝 张延国 黄成才 谢景丽 高青珍 刘肃

同时检测动物样品中四种磺胺药物残留的膜基质免疫分析法

曹喜春 许杨 何庆华 刘星

Massworks~(TM)技术结合气相色谱/质谱联用分析黄花蒿挥发

胡广晶 周围 张雅珩 雷春妮

大黄抑制食源性致病菌的活性成分研究

侯媛媛 吴文惠 许剑锋 宋益善

添加油脂对重组肉干硬度和持水性的影响

蒋平香 夏宁 韦保耀 滕建文 王勤志

草鱼冷藏过程中肌原纤维蛋白的变化

王发祥 张付兰 刘永乐 俞健 王建辉 李向红 陈奇

超高压对南美白对虾熟制虾仁风味的影响

杨阳 施文正 汪之和 何国庆

核桃青皮提取物抑菌活性及抑菌机理研究

任先伟 魏晓璐 黄鑫 刘丽 冯悦 夏雪山

发芽糙米粉理化性质研究

王娜 吴娜娜 谭斌 李兴峰

KCl部分替代NaCl对干腌火腿工艺过程中蛋白质水解的影响

梁颖 朱俊雅 张公亮 甘未祺 孙黎明 侯红漫

含氧硫醚类香料对常见致病菌的体外抑菌活性研究

吴伟 蔡勇建 吴晓娟 李彤 林亲录 杨滔滔

丙二醛氧化对大米蛋白功能性质的影响

师雯 韩铮 武爱波 王周平

温度和pH对不同镰刀菌生长及产毒的影响

挤压温度和物料水分对糙米粉中损伤淀粉及面条品质影响

郑龙 肖正东 王陆军 蔡新玲 傅松玲

板栗品种褐变度差异性及其多酚氧化酶活性的相关性研究

王亚会 王锡昌 王帅 郭燕茹 赵樸 曾思思

中华绒螯蟹鲜活及死后品质变化规律初探

阳雁 李蒙蒙 孙智达

环境因素对米糠不溶性膳食纤维吸附蓝莓多酚的影响

龚媛 王旭 廖若宇 徐梦霞 刘敦华

基于主成分分析的臭氧与紫外复合处理枸杞挥发性成分综合评价

一株粪肠球菌8-1所产抑菌物质的生物学特性研究

宝冠媛 郭海燕 佳木太 苏少峰 贺银凤 芒来 吴敬

莲子糯米酒酿造工艺研究

莫凡 何国庆

猪 β -2肾上腺素受体基因克隆及重组酵母表达质粒的构建

王健 李永飞 余永新 金茂俊 王静

重组鱼腥藻脂肪氧化酶定点突变及突变酶酶学性质研究

刁含文 张充 吕凤霞 别小妹 陆兆新

桑葚汁复合酶法制取工艺的优化研究

徐丽萍 杜宝磊 李春阳 刘晓林

产米渣蛋白水解酶菌株的筛选及鉴定

薛荣涛 李翠芹 何腊平 陈昌勇 宋小娟 王猛

红皮萝卜泡菜自然发酵过程中乳酸菌的动态变化

刘春燕 夏姣 徐林 王双 蒲彪

无花果蛋白酶解牡蛎肉的工艺优化及其抗氧化活性研究

刘艳 段振华 罗伟 胡冰洋

ϵ -聚赖氨酸产生菌的复合诱变筛选及其发酵培养基优化

苯丙氨酸解氨酶仿生固定化及其稳定性研究

崔建东 梁龙昊 韩丛 刘容麟

甜樱桃果实采后病原菌的分离鉴定及其生物学特性研究

王辑 田政 赵笑 曹永强 杨贞耐

藏灵芝发酵产胞外多糖的影响因素及其应用研究

耐热乳酸菌的筛选及其 β -半乳糖苷酶性质分析
胡椒酶法搅拌脱皮的工艺优化
煎饼发酵面糊中酵母菌的鉴定及保护剂配方的优化
*cbh1*重组菌的构建、产酶条件及酶特性分析
米曲霉As-W6脂肪酶的分离纯化及酶学性质研究
建鲤组织蛋白酶L的克隆表达、纯化及活性特征鉴定
响应曲面法优化茶叶籽油超声辅助LVK脂肪酶解工艺
快速溶剂萃取仪提取葡萄籽中多酚物质的工艺优化
三峡库区乌皮香核桃隔膜皂苷提取及抗氧化测定
响应面优化酶解法制备虾油工艺研究
超声波辅助提取火龙果皮中水溶性膳食纤维工艺研究
超声-微波协同提取荷叶总黄酮工艺优化及其提取效果分析
蚕沙低甲氧基果胶的提取工艺研究
大孔吸附树脂纯化荔枝壳总黄酮的工艺研究
辛烯基琥珀酸纳米纤维素纤维酯的制备及性质研究
信阳毛尖茶色素的超声提取及其抗氧化活性
葡萄酒泥酵母 β -葡聚糖提取工艺条件优化
响应面法在香菇液体种生产工艺优化中的应用
双酶法制备沙丁鱼ACE抑制肽的工艺研究
低毒高效提取雨生红球藻中虾青素的工艺优化
不同木薯变性淀粉对熏煮香肠品质的影响
添加聚葡萄糖对低钠盐香肠品质特性的影响
冷藏三文鱼片特定腐败菌致腐能力测定与分析
孜然精油对杂拟谷盗的熏蒸效果及代谢酶活的影响
充气包装技术在鱼腥草保鲜中的研究
不同处理方式对厚皮甜瓜贮藏品质的影响
不同预冷方式对贮藏过程切割青菜品质的影响
微胶囊化姜黄油对冷藏鲢鱼鱼丸的保鲜效果
不同滞留时间与滞留温度对未冻及冷冻鳙鱼品质变化的影响
1-MCP处理对甜柿贮藏品质的影响和电子鼻分析
蓝莓贮藏适宜温湿度条件研究
外源一氧化氮对苹果采后黑斑病的控制
姜黄素对乳腺癌MCF-7细胞的抗肿瘤作用及其分子机制
复方功能制剂对改善小鼠记忆功能的影响
头足类鱼糜凝胶性质的研究进展

李梦菲 孙庆惠 张彦 杨洪江
张容鵠 窦志浩 谢辉 何艾
唐明礼 王勃 刘贺 何余堂 惠丽娟 马涛
谢志皓 张庆庆 汤斌 李松 党同学
王开萍 李红卫 吴娱 唐正江 汤飞 刘国庆
向小乐 余信 杨万根 向勇平 麻成金
刘叶 李华 郑亚蕾 杨世玲 李莹莹
陈林 王兆丹 曲留柱 金小勇 王小玉
王迪 牟建楼 刘春冉 王颉 曹宝忠 苏迎会
刘倩倩
张睿姣 周雯 吕兵
郑韵英 韦藤幼
胡建雪 赵伟 杨瑞金
李斌 武晓雪 孟瑶瑶 王丽波
杨婷 祝霞 李颖 韩舜愈 杨学山
陈文强 乔艳明
黄嘉成 彭喜春
徐健 倪晓锋 沈生荣
胡家应 赵改名 田玮 张秋会 柳艳霞 高晓平
林欢 王海滨 肖伟 王琦 陈季旺 熊幼翎
丁婷 李婷婷 邹朝阳 黄作庆 励建荣
沈科萍 李国林 毕阳 张忠
李白鸽 谢晓林 王瑞 刘志刚 马立志 刘莹 吉宁
党娅 张润光 张有林 刘水英
陶佳佳 谢晶 王颖荣 高磊 熊月丰 盛东毅
董志俭 李欢 励建荣 孙彤 蔡路昀 仪淑敏 李婷婷
高琪 许学勤 夏文水 姜启兴 许艳顺
周斌 张鹏 李江阔 陈绍慧
蔡宋宋 岳清华 韩澄 廖甜甜
王迪 李永才 毕阳 余晓燕 唐瑛 潘静宇 王婷 张溪桐
邓娜 杨兴斌 王宁 刘亚菲
罗丽华 杨昌林 杜鹏 张琳 王若永 李彤 穆慧玲
马静蓉 杨贤庆 马海霞

蚕蛹蛋白过敏与综合利用的研究进展

袁水林 邹丽 穆利霞 陈红兵 徐玉娟 邹宇晓 李欣

禽蛋品质无损检测的研究现状及其展望

张超 卢伟 丁天华 杜健健 丁为民 罗慧

番茄加工副产物利用研究进展

高歌 王永涛 连运河 安晓东 廖小军 孙志健

葡萄花色苷合成的影响因素研究进展

赵新节 韩爱芹 杨亲正 刘峻溪 赵悦 李蕊蕊

大米加工精度检测方法研究进展

吴建永 刘成梅 刘伟 罗达文 李中强