

食品安全在行动

舌尖上的中国豆制品——中国豆制品2014年行业发展高峰论坛特别报道 李浩明

化解品牌老化的“六脉神剑” 刘杰克

Tribology技术在食品口感测评中的应用 闫凌 刘佳 龚漫蕾 Andre VanDerWulp

饮用型酸奶的升级战 杨海燕

张交会穿起丝绸之路经济带的一根“针”——2014丝绸之路国际生态产业 宿志红

大江生医·生物整合设计专家——访大江生医研发部襄理 陈敬亭 赵辉 宿志红

延长饼干保质期的措施解析

公共卫生食品安全与监督的探讨 郑飞

资讯动态

锦州笔架山海域海产品中副溶血弧菌的分子流行病学调查

五味子种子油脂和挥发油的成分分析 刘长姣 张守勤 孟宪梅

HPLC-DAD法同时测定金银花中7种多酚类物质 游玉明 陈泽雄 张美霞 冉烈

HPLC法测定云南不同品种芒果中芒果苷的含量 杨克沙 赵海云 顾承真 李在辉 卢劼 曹建新

基于可见/近红外光谱无损检测苹果可溶性固形物的光照优化 冯尚坤 徐海菊

近红外光谱技术检测石榴汁酸度的研究 赵武奇 石珂心 谷月 姜长松

灵芝菌丝体中灵芝酸T、R和S的HPLC测定方法的建立和应用 赵娜 冯娜 贾薇 冯杰 刘艳芳 张劲松

GC-MS分析传统酸面团馒头风味及添加食用碱对其风味的影响 刘娜 程晓燕 孙银凤 黄卫宁 李宁 Filip Arnaut

酶电极法快速测定黄原胶中乙醇含量 杨瑛

大豆分离蛋白基环保型胶水配方优化及特性研究 杨文鑫 程建军 薛艳芳 冯宪民

UPLC-MS/MS检测原料奶中脱呋喃甲酰基头孢噻呋残留方法的建立 赵静 刘鹏 钱镭

不同地区商品淫羊藿中朝藿定、淫羊藿苷、总黄酮含量变异及抗氧化活性分析 杨娟 张华峰 牛丽丽 郭强

碱溶热处理对大豆分离蛋白溶解度、热聚集和流变性质的影响 简华君 张海瑞 黄小林 陈洁

两种植物油对中式香肠品质的影响 张培培 吴雪燕 朱孟香 吴满刚 葛庆丰 于海

超高压时间对胶原明胶化及成品明胶品质的影响 黄丹丹 马良 周梦柔 刘轶 张宇昊

江香薷不同极性提取物的抗菌活性研究 李知敏 孙彦敏 王妹 彭亮 任鹏

乳酸对多酚氧化酶活性与构象的影响 方志超 周磊 刘伟 邹立强 熊志强

牦牛初乳及其过渡乳中维生素变化规律的研究 文鹏程 崔娜 梁琪 张卫兵 杨敏 任发政

维生素E对猪肉肌内脂肪和肌纤维直径影响的Meta-分析 蒋德旗 农石蓉 蒙誉菊 莫立发

不同采收度蕨菜间化学成分及相关酶的研究 黄劲松 姜丽 蒋林惠 沙香 周翔 杨奕晨 杨爽 郁志芳

黑果枸杞与5种果蔬中花色苷组成及体外抗氧化活性比较

核桃花粉提取物的抗氧化性研究 王丹 翟梅枝 毛光瑞 史冠昭

鲨鱼皮胶原与罗非鱼皮胶原的理化性质及酶解特性研究 王宝周 张萌 陈俊 翁武银

苦瓜皂苷提取物微胶囊化缓释性能及体外对糖苷酶活性影响研究 靳晓明 尤玲玲 冯超 葛怀娜 刘金福

白叶单枞黑茶抗氧化及体外降血糖活性研究

刘芸 美元松 何乐 工振宇

呼伦贝尔大尾羊和短尾羊食用品质的对比

叶琼仙 刘静 苗爱清 王冬梅

提高灵芝-当归双向固态发酵基质抗氧化活性的条件优化研究

袁倩 陈槟颖 王德宝 苏日娜 靳志敏 靳烨

蛹虫草发酵苦荞菌质的成分分析及抗氧化活性的研究

魏龙 负建民 艾对元 张素玮 丁叶梅 陈芳

龙眼酒的发酵工艺研究

陈雪巧 林俊芳 彭志妮 郭丽琼

基于响应面法的蚕蛹蛋白降血脂肽的酶解条件优化

宋兴兴 张宿义 冯丹 李琼 周军 刘世龙 侯长军 霍丹群

微波-酶法制备甘薯抗性淀粉的工艺研究

杨玉英 王伟 张玉 张一帆 邬应龙

花生粕双菌液态发酵的工艺研究

朱木林 梁雯霏 李玉龙 李欢 王颖 陆国权

复配谷物制备饮品专用预制粉的液化酶解工艺研究

张春雨 陈晓丹 毛晓宇 林思敏 赖建平 周勇强 曾庆祝

固定化中性蛋白酶制备水牛乳抗氧化活性肽的研究

李同刚 杨帆仔 龚雪梅 蔡福带 林小秋

响应面法优化双水相萃取棉花叶中总黄酮的研究

钟兴业 杨志伟 李全阳 覃慧 符雅慧 孙艳

树脂法分离纯化山楂黄酮

罗光宏 张喜峰 张丽娟 李静雅 李小霞

坛紫菜水溶膳食纤维二次正交旋转组合法提取工艺的优化及其抗油脂氧化研究

孙协军 李秀霞 励建荣 刘雪飞 李颖畅 吕艳芳

超声波辅助提取牛睾丸中精蛋白工艺优化

赖蓓蕾 金寒冰 方丽 吴祥庭

蓝莓液氮式流态化速冻工艺研究

李若绮 韩玲 李儒仁 韩广星 左秀峰 余群力 安迈瑞

车前草多糖微波提取工艺研究

张庆钢 陶乐仁 邓云 郑志皋 蔡梅艳

大孔吸附树脂抑制荔枝酒褐变的研究

郭婕 胡春红 袁淑培 刘中华 李季平

响应面法优化紫薯蓣中花色苷的提取工艺研究

凌俐 黄晓金 杨幼慧 雷红涛 蹇华丽

黄芩多糖的超声提取工艺优化及抗氧化活性研究

王泽锋 石玲 苏一兰 闵勇

响应面法优化三氯乙酸脱除滑子菇粗多糖蛋白质的工艺

臧玉红 李仁杰

肉桂单宁的提取工艺比较研究

陈芸芸 马丽 赖芳 李伟光 刘珈伶 刘雄民

橘皮残渣中水不溶性膳食纤维提取工艺研究

蔡卫超 周炳贤 江春立 丁文彪 卿万梅 谭世语

热风、真空微波干燥红枣红豆浆的研究

王秀丽 赵龙 刘立彬 张裕中

响应面分析法优化茄子皮中原花青素的提取工艺

魏玮 程秀玮

响应面法优化反胶团萃取熊猫豆蛋白质的条件

张喜峰 陈蒙恩 周健 余欢 明红梅 倪斌

响应面分析法优化黄秋葵花中果胶的提取工艺研究

刘晓霞 苏平 吴秋敏

BP神经网络优化荷叶黄酮提取工艺及黄酮稳定性实验的探索

多穗柯中二氢查耳酮絮凝纯化工艺的优化

王慧莹 杨栋梁 刘佳佳 孙振宇 刘昶 刘雄

用鲜叶加工低咖啡因速溶绿茶的工艺研究

曾敏 刘伟 龚正礼

苹果多酚的固相萃取纯化研究

贺金娜 曹栋 史苏佳

超声波法对燕麦 β -葡聚糖提取及性质的影响

董兴叶 孙楚 刘瑶 吴非

超声微波协同提取甘薯叶中黄酮类化合物的研究

刘汉文 陈洪兴 龚晓钰

魔芋葡甘聚糖-甲基纤维素可食膜的制备及其性能研究

张宁 隋思瑶 王亚静 马中苏

γ -聚谷氨酸提高冷冻甜面团面包质构和感官特性研究

不同贮藏条件下平菇加盐糖保鲜品质研究
微真空贮藏方式对平菇保鲜品质的影响

寇兴凯 王士奎 李文香 樊铭聪

三种干燥方式对罗非鱼片风味物质的影响

陈青云 施文正 万金庆 齐自元 庞文燕 汪之和

MAP结合低温贮藏对高成熟度鲜枣的保鲜效果

吕长鑫 赵宏侠 冯叙桥 黄晓杰 王娜

冷冻对不同部位草鱼肉鲜度和滋味的影响

施文正 陈青云 万金庆 汪之和

茶多酚对大鼠泌乳性能及抗氧化能力的影响

倪荣蓉 左倩 李万平 朱建津

柚皮水提液耐缺氧抗疲劳的研究

李明

鲜切果蔬包装技术研究进展

李亚慧 吕恩利 陆华忠 郭嘉明 赵俊宏

蛋白质磷酸化对肉品质影响的研究进展

陈立娟 李欣 张德权 何凡 陈丽 沈清武

食品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的检测方法进展

刘小文 王娇娇 齐成娟 刘婷 袁志辉 骆鹰 张祖姣 袁先友

海藻糖生物合成及应用研究进展

曲茂华 张凤英 何名芳 陈卫平

MRFs基因家族对肉品质的影响

任霆 郭月英 张静 赵丽华 靳烨

蛋黄不饱和脂肪酸的生理功能的研究进展

李艳 杨涛 汪龙 林亲录 马美湖

食品中重金属镉污染状况及其检测技术研究进展

赵静 孙海娟 冯叙桥

人乳脂替代品的酶法合成及其评价的研究进展

钟金锋 覃小丽 王永华

1-MCP与其他技术联用对果蔬采后贮藏保鲜的研究进展

孙炳新 孙海娟 冯叙桥

低盐低脂功能性肉制品的研究进展

李培迪 张德权 田建文

控制葡萄及其制品中赭曲霉毒素A的研究进展

王峻峻 张红印 王海英 杨其亚 李超兰