

HPLC法测定野蔷薇中齐墩果酸和熊果酸的含量

响应面法优化同时蒸馏法萃取熏马肠中挥发性风味物质的研究 高蕾 陈恺 周建中 孔令明 李蓉 杨海燕

橡木桶陈酿处理对沙田柚蒸馏酒挥发性风味成分的影响 移兰丽 余元善 杜昌陈 徐玉娟 陈卫东 吴继军

HPLC法测定不同产地党参中党参炔苷和丁香苷的含量 陈前锋 邓小艳 祝慧凤

不同冷浸渍时间对贵人香葡萄酒品质影响的研究 王咏梅 史红梅 陈迎春 王均光 许教伍 严金秋

苯酚硫酸法测定萌发菌HL-003多糖方法的研究 郑朋朋 李珊 张保 杨正涛 戚丽蓉 黄超 敖新宇

野生蝉花与发酵菌丝体挥发性化合物分析 卫亚丽 刘爱英 吕昱 汤洪敏

金花茶茶花HPLC指纹图谱的研究 杨立芳 刘洪存 罗佳 邓娴 姜明国 耿丽媛

同步荧光光谱法测定橙汁中原果汁的含量 毛立新 张晓丽 范三红

湿豆渣面包仪器质构与感官质构相关性分析 赵清霞 郑环宇 丁阳月 赵丹丹 于殿宇 韩建春 朱秀清

不同干燥方式对金针菇菇根粉物理性质的影响 张明 周萍 李新胜 马超 古静燕 王朝川 孟晓峰

不同光质对苦荞萌发过程中的黄酮类化合物及其抗氧化活性的影响 崔琳琳 周一鸣 季红斌 唐文 周小理

扒鸡加工过程中主要营养成分的动态变化 彭婷婷 张春江 张泓 黄峰 胡宏海 张雪 刘倩楠 陈文波 纪丽莲

黄米-小麦混合粉流变学特性的研究 杜文娟 马玉玲 姜龙波 张喜文 申瑞玲 董吉林

苦荞挂面加工过程中黄酮含量及抗氧化活性变化研究

不同分子量大豆可溶性膳食纤维对大米淀粉糊化及流变性质的影响 王日思 万婕 刘成梅 周国辉

体外模拟消化过程中大豆蛋白的荧光光谱分析及热处理的影响

戊二醛改性明胶耐酶解条件的优化 张单单 白鸽 王琳 冯丽萍 魏冰 曹雁平

冷冻面团原料小麦粉的筛选及各指标的相关性分析 曲敏 孙兆国 陈凤莲 任敬 鲍欢 李凌俐

红松松仁膜衣提取物体外抗氧化活性研究 张晓茹 李星 王彬 王增凯 徐红艳

云南主产区夏黑果皮营养成分及抗氧化活性研究 唐远龙 杨成涛 庄永亮 孙云 孙丽平

麦麸膳食纤维对乳化型香肠品质的影响研究 高晓光 冯随 杨涛 刘爽 张星 何菲 郭旭茜

一种蛹虫草多糖的结构特征及体外抗氧化活性 陈小丽 巫光宏 黄卓烈

琼脂的流变特性对饮用型酸奶稳定性的影响 田芬 欧凯 高兴华 王银娟 李晓红 吴伟都

乳化盐强化对乳蛋白浓缩物加工性质的影响 孙颜君

马铃薯淀粉和豌豆淀粉复配体系的流变与凝胶特性研究 张正茂 王志华 颜永斌 覃彩芹

鱼肉蛋白肽在模拟胃肠消化吸收过程中的抗氧化活性和生物利用度 霍艳姣 王波 郭珊珊 李博 罗永康

菊糖与精氨酸的美拉德反应及其产物的抗氧化性能研究 吴慧伦 张亦鸣 关曼 江海云 谢晶 孙涛

NADH氧化酶表达对干酪乳杆菌LC2W胞外多糖产量的影响 李楠 游春萍 刘振民

蓝莓中多酚氧化酶的酶学特性 韩春然 李秀娟 魏婧 王鑫

酶法制备黑小麦麸皮阿魏酰低聚木糖的工艺优化 仪鑫 孙元琳 陈树俊 陕方 李云龙 崔晓瑞

产酱香功能菌的筛选及其风味物质研究 赵兴秀 何义国 赵长青 方春玉 张静 邹伟

牛胰脂肪酶交连酶聚体的制备及性能研究 崔建东 刘容麟

保护剂对真空冷冻干燥酸马乳粉中乳酸菌的影响	王威 王小标 殷娜 张亚南 杨波若 古丽娜孜 武运
响应面法优化罗非鱼皮酶法脱脂工艺	蒋丽 陆剑锋 吕顺 姜绍通 林琳
中心组合设计优化合生元酸马乳中乳酸菌的生长	王小标 武运 王璐 苗森 古丽娜孜 张亚南 王威
白鲢鱼头蛋白酶解工艺研究	闫静芳 张丽娟 颜智勇 王龙刚 武奔月 张生生 王昱沣
枯草芽孢杆菌QM11漆酶基因克隆表达及序列分析	由庆 徐伟
泡菜中优良乳酸菌筛选及特性的研究	李静 王瑶 邓毛程
乳酸菌发酵提高麦胚可溶性蛋白和总酚含量及抑制脂质体氧化能力的研究	伍娟 曾晓娇 程宇 董英
食品来源副溶血性弧菌毒力基因分布及分子分型研究	陈晶 黄建飞 刘从丛 刘灵燕 赖小红 杨国武 兰全学
响应面法优化可食性鸡蛋清蛋白膜的磷酸化改性工艺	郑优 贾亮 段蓉 马莹莹
接枝4,4'-二羟基查耳酮壳聚糖/硅胶吸附款冬花黄酮类化合物	韩聪聪 徐溢 张晓凤 曹坤 张庆 邹胜
超声波辅助提取水酶法豆渣中植酸的工艺优化	江连洲 毛惠婷 毕爽 齐宝坤 隋晓楠 王中江 李佳妮 李杨
葡萄糖醛酸制备工艺中的糖化及发酵条件研究	王丽萍 李祥 师春兰 彭西峰
酶法制备沙漠果蛋白ACE抑制肽工艺的研究	贾叶叶 田洪磊 詹萍 邢慧慧 陈蕊
超声辅助半干法制备马铃薯阳离子淀粉工艺研究	黄雨洋 奚可畏 姜海花
卡拉胶结合超高压处理对鸡胸肉糜品质的影响	马亚萍 康壮丽 王嘉楠 李想 潘润淑 马汉军
白苏叶黄酮的微波辅助提取及其纯化的研究	杜艳 李荣 姜子涛
响应面优化天然黑木耳纸的生产工艺及其物性研究	高婷婷 吴玉莹 刘阳 王大为
响应面法优化土党参多糖的提取工艺及其神经营养活性研究	张占军 杨小生
果胶/黄原胶共混膜的制备工艺优化与表征	刘义武 刘莹 谢峰 王碧
添加磷脂大豆分离蛋白复合物对冰淇淋品质的影响	郝建敏 李婷婷 朱秀清 王嘉熙
不同气体成分对橙汁贮藏品质的影响	刘奕 程丽萍 蒋和体
热处理对甜瓜的蔗糖和乳酸代谢网络通量的影响	王会松 庞广昌 刘婷婷
采前翠贝喷洒及采后壳聚糖涂膜对厚皮甜瓜低温贮藏期间冷害及品质的影响	
中间温度保鲜处理对鲜切淮山贮藏品质的影响	邱松山 王彦安 陈小芳 姜翠翠 王晓玲
低温贮藏结合SO ₂ 保鲜剂对无核白葡萄保鲜效果研究	王宁 邓冰 李珍 陈计峦 崔艳 梁丽雅 闫师杰
1-MCP对“贵长”猕猴桃模拟运输后货架品质影响研究	
两种养殖模式大黄鱼营养品质及其重金属含量分析	郭全友 宋炜 姜朝军 蒋科技 李学英 王鲁民
红豆越橘提取物对小鼠慢性应激损伤的防护作用	王蕾 包谛 王振宇 韩占友 王佳 马丽
显齿蛇葡萄叶总黄酮对原发性高血压大鼠的降血压研究	赵喜兰
添加DHA的食用油对SD大鼠肝抗氧化活性的研究	付杰 林源锋 柳梦 田华 陈涛 何东平
我国国家标准和行业标准中黄曲霉毒素测定方法综述	马海华 孙楫舟 甄彤 张元 夏善红
亲水胶体对淀粉理化性质影响的研究进展	郭晓娟 刘成梅 吴建永 周国辉 李中强
短梗五加各部位活性成分及其食药用价值研究进展	李鹤 胡文忠 姜爱丽 刘程惠 白雪 李晓博 于雪
美拉德反应制备蛋白质-多糖共价复合物的研究进展	何晓叶 郁克东 高彦祥 袁芳
肠道菌群微生态平衡与人体健康的研究进展	刘瑞雪 李勇超 张波

乳品加工中嗜热杆菌生物膜特性及其危害

张梦娇 李妍

食品添加剂抗鲜湿方便米粉老化的研究进展

罗舜菁 占柳菁 刘成梅

刺五加主要活性物质及其药理作用的研究进展

白雪 胡文忠 姜爱丽 李婧 宋春璐