

不同预处理对黑蒜品质的影响	赵雪晴 李嗣生 侯文博 李宁阳 乔旭光 毕艳红 迟雪文 张文静
血水比例对羊血豆腐凝胶特性和品质的影响	陈琳 张新笑 卞欢 吴海虹 孙冲 邹烨 诸永志 王道营 徐为民
几种香辛料精油对产气荚膜梭菌的体外抑菌效果	王小慧 魏法山 李苗云
热处理方式对南美白对虾虾青素含量、氨基酸组成及脂肪酸组成的影响	
傣族发酵淘米水的初步研究	杨海英 胡秋月 王忠诚 黄开心 刘赟 杜刚
香蕉成熟度对抗性淀粉理化性能的影响	谭思敏 王娟 陈平生 朱小花
蛋白质氧化对乌鳢在冻藏过程中保水性的影响	秦军委 王汉玲 于雪慧 朱新荣 张建
物理改性对燕麦麸皮不溶性膳食纤维理化特性的影响	钟先锋 黄伟志 黄桂东 陈韵 梁舒妍 黄雯丽
不同结果期红树莓果实中主要功能性成分含量变化	王迎 齐国辉 张雪梅 李寒 郭素萍
紫外辐射对红枣色素抗氧化活性的影响	谢惠 张丽芬 邵佩兰 李璐 韩娅婷
紫甘蓝多酚的体外抗氧化能力及抑菌作用	刘静 李湘利 梁宝东 李奥迪
生物竹炭固定化漆酶对苯酚的吸附降解	夏文静 周惠 沈莹 李飞
苹果酸酰化对黑果枸杞花青素稳定性改善的研究	古明辉 陈虎 李希羽 高庆超 王树林
基于隐马尔可夫模型的乳制品种类判别	赵盈盈 罗慧 肖鹏飞 卢伟 崔梦洁
Nisin对印度树胶可食性膜性能的影响	赵亚 张平平 石启龙
牡蛎肽-锌纳米粒的形成及稳定作用力	周采燕 黄海 李娜梅 黄梅萍 莫小云
大孔吸附树脂法分离纯化红景天中洛塞维	杨清林 葛静秋
响应面法优化酶法提取蜜环菌多肽及其抗疲劳活性	于欢 李露 王思爽 马丽颖 刘秋爽 钟炳昌 张慧锋
蚕蛹蛋白肽酶水解条件优化	黄美佳 程剑锋 戴燕 杨帆 徐玉娟 邹宇晓 李欣
利用碱-酶耦合法预处理竹粉制备羧甲基纤维素钠	唐霞 叶杭钰 陈嘉诚 刘家辉 蔡王芝 陈蔚青
卡拉胶酶的发酵培养基及培养条件优化	朱云鹏 李永幸 洪清林 倪辉 郭东旭 肖安风
苯乳酸与单增李斯特菌和大肠杆菌内外基因组的抑菌作用机制	吴汉东 黄云坡 金嫖 查恩辉 孙晶 周铭懿
群体感应抑制剂3,4-二溴-2(5H)-呋喃酮对荧光假单胞菌生物膜形	
重组聚半乳糖醛酸酶PGB的生化特征及其酶解产物活性分析	
一平浪盐矿产蛋白酶嗜盐古菌的鉴定及其酶学性质	侯靖 徐佳琪 李杨 周瑶 崔恒林
响应面法优化不同花色白茶浸提工艺	李磊磊 周子维 游芳宁 李晓静 杨云 孙云 欧鸥 张国辉
高温蒸煮结合酶解改性枣渣膳食纤维	孙静 邵佩兰 徐明 赵宇慧 杜文斌 贺晓光
响应面-主成分分析法优化马铃薯挂面工艺	公艳 熊双丽 彭凌 李安林 薛朝云
响应面法优化葛根酸豆奶配方	李明 赵良忠 李新社 范柳
杏仁及杏仁皮多酚超声提取优化及抗氧化能力差异性研究	刘梦培 铁珊瑚 张丽华 王小媛 唐银华 纵伟
超声提取食用玫瑰花总酚及其大孔树脂纯化前后抗氧化活性	蒋孟君 王艺 任建青 叶玉 程桂广 赵天瑞 曹建新
响应面法优化黄芪下脚料蛋白提取工艺	黄浩 秦高一鑫 陈贵堂 靳国红 程抒劼 杨志萍
复合酶法提取云芝多糖及其抗氧化活性	杨佳琦 江洁 冀春阳 朱淑珍 王绍嘉 毛亚明 林杉
低聚木糖和卡拉胶寡糖新型保水剂对单冻熟凡纳滨对虾(Litopenae	何鑫 谢超 黄菊 李海波 张宾
辣椒油中罗丹明B的测定能力验证	郑小玲 邹芸 杨昌林 唐柏彬 张舸 李建平

超声辅助提取金针菇中麦角甾醇及其HPLC测定方法  
猪饲料中Cu元素的双脉冲激光诱导击穿光谱检测技术研究

胡代花 张嘉昕 李翠丽 陈旰 赵浩名 王文博

不同干燥方式和酶解对茶褐牛肝菌挥发性风味成分的影响

周超 黄裕怡 胡旭佳

高效液相色谱-二极管阵列联用技术同时检测苹果醋和甘蔗醋中11种酚类物

何洁 劳水兵 林波 郑凤锦 陈赶林

羊奶及奶粉中27种 $\beta$ -受体激动剂类药物残留UPLC-MS/MS检测方

刘洪斌 李颖 姚喜梅 于雷 蔡英华

QuEChERS-超高效液相色谱-串联质谱法测定麦田环境中的磺酰胺类

浊点萃取-气相色谱-质谱法测定苹果汁中的有机磷农药残留

周璐 成艳娜

天然植物粗提物对蓝莓贮运病菌的抑制效果

王伟 阳秀莲 袁洪艳 林树花 张菊华

羟自由基氧化对冷藏高白鲑品质及微观结构的影响

刘彩华 朱新荣 张建

链格孢侵染对厚皮甜瓜抗菌物质及活性氧代谢相关酶活性的影响

紫苏叶水提物对调理脆肉鲩鱼片冷藏过程中品质的影响

不同臭氧处理对甜瓜采后生理影响

牛初乳冻干粉和常乳冻干粉的降血糖及抗氧化作用

真菌毒素DON和ZEN的体外联合毒性评价

徐慧 石慧 张银志 孙秀兰 纪剑 张入元

植物乳杆菌KLDS 1.0386对C57BL/6小鼠胆固醇代谢的影响

靳姐 于上富 李柏良 李娜 闫芬芬 霍贵成

杜仲茶对便秘模型小鼠的通便功能研究

赵东亮 李湘洲 张胜

洋葱槲皮素对脂多糖诱导的小鼠腹腔巨噬细胞炎症反应抑制作用

倪湾 李敬双 于洋

新疆灰枣叶黄酮对衰老模型小鼠抗氧化活性的影响

周新萍 邹玲 吴翠云 周润 白红进

果蔬采后外源脱落酸作用的生理机制和应用研究进展

祁玉霞 张程慧 程康蓉 冯叙桥 陈叙生

Amadori化合物检测方法的研究进展

宋莹蕾 罗成 曾海龙 饶月亮 余迎利 万茵 付桂明

高压均质在液态食品杀菌中的研究进展

刘伟 宋弋 廖小军 董鹏 张洁 林琼 吴杰 王志东

澳大利亚牛肉安全、品质控制技术和销售策略及对我国牛肉工业的启示

环糊精包合碘的制备、表征及其应用研究进展

柳直风 张权 温辉梁

稻谷老化机制研究进展

赵娟红 林亲录 孙术国 王若晖 张素红 丁玉琴 曹建中

婴幼儿配方乳粉贮存过程中品质劣变的研究进展

贾宏信 苏米亚 陈文亮 齐晓彦

葡萄糖酸亚铁的国内外法规标准概述

揭琴丰 邱伟华 王杉

荔枝气调保鲜研究进展

王欲翠 冯毅 吴德全 蔡金龙 向红

即饮咖啡的国内外市场现状和发展趋势

饶建平