

矢车菊素-3-葡萄糖昔与四种乳蛋白相互作用的研究	王鑫 赵磊 郝帅 刘国荣 王成涛 朱金锦
双峰驼驼乳中血清白蛋白的分离纯化及其结构表征	郭雁 明亮 伊丽 伊日贵 高婉婷 吉日本图
复合南极磷虾糜中鱼糜配比量及外源添加剂对其凝胶特性的影响	田利利 薛长湖 尹利昂 姜晓明 李兆杰 薛勇
环境因子对羊栖菜粉吸附Pb~(2+)效果的影响	张晓梅 申亮 苏红 郭芮 刘红英
基于带鱼骨的多孔羟基磷酸钙的制备及其对柴油的吸附动力学性能	林艺鸿 纪丽丽 宋文东 蔡璐 张小蝶
基于相关性分析和主成分分析的米豆腐品质评价	蔡方圆 王沛 王智婷 刘婧 姜梅
不同改性方法对蛋清粉致敏性与功能性的影响	宋启东 涂宗财 王辉 张露 杨文华 钟比真 陆建伟
金川牦牛与麦洼牦牛舍饲育肥条件下肉品质的比较研究	
冷鲜牛肉复合涂膜配方优化及质构变化分析	齐文 高阳 林颖 李一澍 温玉宁 付昱东 尚宏丽
羧甲基化改性制备高保水、软凝胶型卡拉胶	刘晓婷 安凤平 王艺伟 黄群 滕慧 宋洪波
草莓酵素发酵过程中氨基酸成分分析和蛋白质营养评价	
超高压和高温短时杀菌对樱桃汁品质的影响	彭思嘉 侯志强 徐贞贞 廖小军
水煮牛肉冷藏期间脂质和蛋白质氧化与质构特性变化	彭珠妮 张雅玮 鲍英杰 任晓璞 朱玉霞 刘世新 彭增起
两种酪胺磁性分子印迹聚合物的制备及比较	张灿 于芳芳 师晓漫 于欣欣
牛肉中沙门氏菌热失活模型的建立	朱立贤 郑婷 董鹏程 张一敏 毛衍伟 梁荣蓉 马文健 罗欣
马铃薯全粉-碎米混合粉的糊化特性及其挤压重组米品质	雷婉莹 曾希珂 章丽琳 张喻
胀气食醋中污染微生物的分离鉴定及其生理生化特性	孙文丽 孙玲 邢政 侯小珊 何荣海 马海乐
一株产普鲁兰酶菌株的筛选鉴定、酶学性质及海带多糖酶解产物的抗氧化活性	
人参皂昔Rb3木糖昔酶的纯化及其酶学性质	赵信平 徐龙权 宋建国 鱼红闪
黄曲霉毒素B_1降解菌的筛选及鉴定	王威 谢岩黎
异淀粉酶产生菌的分离鉴定及异淀粉酶基因的克隆表达	赵淑琴
产γ-氨基丁酸乳酸菌的筛选鉴定及其紫外诱变研究	田蕊 萨如拉 段晓霞 乌云达来
植物乳杆菌发酵黑果腺肋花楸果汁的工艺优化	张海平 朱月 韦玉龙 李腾 于宁 朱宁 甘芝霖 孙爱东
碎牛皮生产狗咬胶的两种成型工艺比较	牛付阁 李萌雅 潘伟春 张秀真 杨建生 励建荣 徐炼
响应面法优化橄榄果渣羟基酪醇提取工艺	王强 黄梅桂 谢跃杰 赵富昌 任彦荣 王波 任贵礼
响应面法优化老山芹护绿工艺	王炬 张秀玲 高宁 于海鑫
响应面法优化合浦珠母贝糖胺聚糖咀嚼片的制备工艺	张磊 王锦旭 杨贤庆 魏涯 岑剑伟
响应面法优化卡布里鹰嘴豆蛋白提取工艺	张俊杰 郭晨 刘毅飞 方彩 王志伟 王义虬 纵伟
休闲豆干真空脉冲卤制工艺优化	李海涛 赵良忠 范柳 孙孟京 刘海宇 王容 江振桂 李明
基于模糊数学综合感官评价的甘薯淀粉面包的工艺优化	孙莹 苗榕芯
富硒香菇多糖发酵工艺的优化及其抗氧化活性	曾璇竹 雷于国 胡国元 郭嘉
章鱼内脏加工海鲜调味料的工艺优化	樊佳欢 叶颖 毛伟杰
超声波辅助渗透海藻糖提高冷冻干燥罗非鱼片品质的工艺优化	任婷婷 关志强 李敏
基于主成分分析法的茶叶多糖提取工艺优化	黄谦 朱明扬 罗林根 石浩 吴少平
可得然胶-魔芋胶复配对高温杀菌(120℃)鱼糜凝胶特性的影响	崔晓 韦依依 刘胜男 薛勇 薛长湖

基于主成分分析和聚类分析的苹果香气成分比较及品种分类研究	张薇薇 张秀玲
HS/SPME-GC/MS法比较分析野生与人工栽培羊肚菌挥发性成分	
云南凤庆“大山茶”的生化成分测定	段双梅 郑吉文 李永席 李正华 石兴云 王利妍 郭天杰 吕才有 赵明 马燕
基于电子鼻与统计学方法的海鲈鱼新鲜度品质预测	陈东杰 姜沛宏 张长峰 聂小宝 黄宝生 张玉华 李长见
茶叶中10种农药残留的液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱法测定	胡雪艳 彭涛 陈辉 王雯雯
嗜酸乳杆菌NX2-6细菌素在猪肉保鲜上的应用	周艳 曾维伟 朱筱玉 吕凤霞 别小妹 赵海珍 陆兆新
低温贮藏下木纳格葡萄适宜UV-C照射剂量的筛选	蒲婉璐 李萍 邓冰 李晓慧 闫师杰
预处理对养殖大黄鱼物流中保鲜品质的影响	陈世达 郭美辰 杨留明 张登科 雷叶斯 杨巨鹏 张慧恩 杨华
天然保鲜剂与冰温保鲜协同对牛肉保鲜效果的研究	付丽 党美珠 胡晓波 郝修振 皇甫幼宇
一氧化氮对常温贮藏下芒果果实软化和细胞壁代谢的影响	何俊瑜 任艳芳 陈元有 王艳玲 林肖 刘冬
屎肠球菌B21对高脂饮食Wistar大鼠体重、空腹血糖和粪便菌群的影响	王严严 杨静 邵则淮 蒋惠男 张江 陈兰明
不同品种百香果果汁营养成分的比较	郭艳峰 杨得坡 张延杰
岷县高原鳅肌肉营养成分分析与品质评价	问思恩 刘涛 王丰 陆斌
铁观音茶提取物对脂多糖诱导RAW264.7细胞炎症反应的抑制作用及机理	文祎 王振 蔡淑娴 刘仲华
稳定同位素技术在蜂蜜真实性溯源中的研究进展	余僧 李熠 宋洪波 陈兰珍
猕猴桃果酒风味物质研究进展	张鑫 左勇 张晶 孙时光 何颂捷 秦世蓉 邵良伟
虾类保鲜技术的研究现状及其发展趋势	吴佳煜 龚静妮 郑君溁 郑雨婷 李崇高 吴先辉
块菌属真菌的化学成分及生物活性研究进展	张红 都君 陈屏 王琦
适度破碎微藻细胞释放功能性蛋白的技术研究进展	曾剑华 杨杨 石彦国 辛嘉英
植物单宁的生物活性研究进展	舒畅 赵韩栋 焦文晓 范新光 姜微波
国内外红茶菌研究进展	梅瀚杰 胡文锋
食用菌中多酚抗炎功能研究进展	张啸怡 李忠海 任佳丽
农产品中棉酚的检测技术研究进展	李凌慧 魏月 吕佼 杨舒妍 马晶军