

大连刺参多糖的提取纯化及体外抗氧化活性研究	陈佳 姜淼 郑杰 宋志远 李智博 赵前程
鳊鱼鱼肉与白鲢鱼鱼糜混合热聚集行为分析	仪淑敏 姬颖 姜天舒 柳庭涛 张滢文 牟伟丽 李学鹏 励建荣
超声结合超高压预处理对冻干草莓片品质的影响	张莉会 吕亭逸 乔宇 廖李 汪超 安可婧 胡建中 王俊
花青素对不同直链淀粉含量的淀粉理化特性的影响	苗兰鸽 许燕 赵思明 贾才华 牛猛 林亲录
硒蛋白微胶囊的制备、结构表征及体外消化特性研究	徐威 张碟 蔡杰 程水源 丁文平 祝振洲
弱磁场对胰蛋白酶活性和构象的影响	朱一帆 陈静 王晟喆 胡晓梦 邓尚贵
单性木兰叶多酚的稳定性及抗氧化性研究	郑燕菲 许建本 黄秋萍 蔡杰慧 吴美霞 蓝亮美
动态高压微射流辅助提取对鱼鳞多糖抗氧化活性的影响	
黔产草果不同部位精油化学成分分析及体外抗氧化活性评价	杨海艳 赵天明 张显权 郭航 张振
冲泡条件对'修水化红'甜橙皮茶总黄酮含量的影响及茶的挥发性风味成分	
基于低场核磁共振技术监测谷子萌发过程中内部水分变化	杨鹏 陆兰芳 王展 沈汪洋 于博
CP4-EPSPS蛋白抗体的制备及其夹心ELISA定量检测方法的建立	侯吉超 李忠鹏 李小宇 张春雨 于寒松 王永志
棉花连作土壤中二甲戊灵降解优势菌的分离及其降解能力	韩亚杰 王丹琪 包慧芳
贵州秋季栽培不同荞麦品种成熟果实中黄曲霉及其毒素的分离与鉴定	周飘 张晓娜 陈庆富 夏忠敏 章洁琼
一株产 γ -氨基丁酸屎肠球菌的筛选和发酵条件优化及其益生特性分析	
植物乳杆菌ZU018增殖培养基的优化	金玉洁 何国庆
降解植物甾醇产9 α -羟基雄烯二酮工程菌株构建及发酵工艺优化	
合浦珍珠提取物对金黄色葡萄球菌的体外抑菌活性及稳定性研究	
反应挤出与酶法联合制备多孔淀粉工艺的优化	吴文琪 焦爱权 杨月月 赵淑娜 金征宇
微波辅助低共熔溶剂提取鹰嘴豆中黄酮及其抗氧化活性的研究	孙悦 刘晓冰 苏卓文 李志田 刘娅
大孔树脂纯化桑白皮多糖的工艺研究	孙伟 叶润 蔡静 谷清义 乔新荣
超声辅助低共熔溶剂提取苹果叶中的总黄酮	孔方 李莉 刘言娟
复合型枸杞果糕配方优化与抗氧化能力的评价	
超声波辅助酶法制备北芪菇抽提物及其抗氧化能力研究	秦楠 郭丽丽 王小敏 孙健 李杰玉 张芹仙 李冠文 刘星
超声波辅助提取麻城福白菊总黄酮工艺优化及其抗氧化活性分析	
大豆多肽-锌螯合物的制备工艺优化及其结构表征	郑英敏 袁杨 苏东晓 何山 许庆陵 曾庆祝
响应面法优化酶法提取亚麻蛋白工艺	吴兴雨 马佳 姚玥 曹阔 孙丰梅
碳酸钠和盐酸法提取荞麦壳中水不可溶性膳食纤维的对比研究	周正容 林天昌 时小东 程丽佳
铜藻中有害元素的脱除工艺优化及脱除前后砷形态的变化	陈露 郑丽杰 金佳颖 韩威 王欣之 刘睿 吴皓
不同包装结合低温贮藏对'保研-7号'红毛丹品质的影响	林玉钦 邓浩 刘建卓 王世萍 张容鹤 冯建成
迷迭香酸协同 ϵ -聚赖氨酸对金黄色葡萄球菌的抑菌机理初探	汪蕾 刘洋 孙杨赢 潘道东
超高效液相色谱-串联质谱结合谱库检索快速测定鸡蛋中氯霉素、氟苯尼考和	

高效液相色谱法同时测定香灰菌发酵液中L-苯丙氨酸和2-苯基乙醇 杨立志 林隆基 宋燕娇 杨娟 邓优锦 江玉姬

电子鼻和气相离子迁移谱技术比较瓮臭味及正常红酸汤的风味差异

基于最优光谱信息的冷鲜鸡肉TBA值快速检测 王魏 何鸿举 王玉玲 马汉军 陈复生 刘玺 朱明明 赵圣明 周浩宇

电喷雾-离子迁移谱快速检测减肥类保健食品中非法添加的22种化学药物 孙晶 柳雨影 曹玲 冯有龙 胡浩彬

五种魔芋中主要营养成分及重金属元素分析 周启武 桂云霞 李明灿 张国昌 马引娟 白海东

萝卜羊肉汤配方优化及其挥发性风味成分分析 刘树萍 冯爽 方伟佳 石长波

何首乌饮片颜色-成分-活性快速无损评价 李晓娜 杨文斌 辜燕芬 严晓阳 杨玲 管淑玉

L-谷氨酸对樱桃番茄果实病程相关蛋白的影响 杨佳丽 王乐 相玉婷 王茜 王愈

臭氧水处理对冷藏期内草鱼鱼片挥发性成分的影响 陈思远 刘杰

热处理结合 γ -氨基丁酸对鲜切苹果生理特性和品质的影响 张小燕 刘艾雯 籍奇岩 彭勇

三种猴头菇口服液对大鼠胃黏膜损伤的保护作用研究 周春晖 廖兵武 段迪 刘婷婷 邓毛程

不同部位梅花鹿鹿肉营养品质分析 金春爱 崔松焕 赵卉 嵩之松 王艳梅 刘畅 孙印石

黑果枸杞多糖对大鼠肝损伤的保护研究 王莉 叶维佳 吴红静 刘健 庞旭涛 林芝雨

不同采收期坛紫菜感官品质及蛋白组成分析 宣仕芬 朱煜康 孙楠 王宸 黄涛 李超 杨文鸽

人参低聚肽对老年db/db小鼠血糖及免疫调节的作用 樊蕊 郝云涛 刘欣然 李勇

鱼腥草挥发油对多柔比星致大鼠心肌损伤的保护机制 吴文英 尹术华 李露 宋也好 李文娟

杂色蛤酶解物的降糖活性初步评价及其物质基础研究 韩威 郑丽杰 陈露 金佳颖 王欣之 刘睿 吴皓

无机盐及碱类食品添加剂对淀粉物理性质影响的研究进展 韩立宏 张佳佳 陈文娟 曹晓虹

香辛料食品安全风险因子研究进展 明玥 梁志宏

食品中丙烯酰胺检测方法研究进展 戴煌 唐天昊 陈柯君 雷慧君 王加华 舒在习 肖安红

益生菌发酵中药的研究现状及产品开发 王静涵 张斯童 滕利荣 王真慧 王刚 孙旻 陈欢 陈光

聚多巴胺功能化复合材料的研究及在食品安全检测中的应用 路悦 吕蕾 何金兴 李迎秋

采后果品细胞膨压变化规律及其对质地调控的研究进展 侯聚敏 杨柳 殷立颖 王顺余 吴淑清

发酵核桃乳研究现状及展望 秦明 贾英民