

- 不同降胆固醇能力的植物乳杆菌烯酰-ACP还原酶基因的mRNA表达分析 李琳 姚笛 樊磊 徐昱 于长青
- 鲜龙眼果肉的干酪乳杆菌发酵特性的研究 龚小洁 余元善 徐玉娟 吴继军 肖更生 陈卫东
- 琼脂酶产生菌发酵产酶条件优化 朱英莲
- 荧光假单胞菌生物膜的定性观察及影响因素研究 黄迅辰 戴贤君
- 高盐胁迫及甜菜碱干预对同型半胱氨酸代谢的影响及机制 张保华 李其久 仲雨微 段大程 白桦 陈长兰 贲松彬
- 臭氧结合气调冷藏对草莓保鲜品质的影响 赵晓丹 傅达奇 李莹
- 不同保鲜膜对香蕉贮藏效果影响的研究 薛琼 赵德坚 邓靖 言峥嵘
- 猪皮胶原多肽用于苹果涂膜保鲜的作用研究 许先猛 董文宾 孙皎皎
- 马铃薯变性淀粉基可食膜对青椒的保鲜效果 唐瑛 李永才 毕阳 潘静宇 王迪
- 双孢蘑菇贮藏品质评价方法及适收期研究 刘战丽 王相友
- 不同贮存条件对酱香型第5轮次酒影响初探 乔岩 李大鹏 卢红梅 陈莉 苏佳 周莲
- 酚类物质代谢与鲜切茭白褐变和木质化的关系研究 罗海波 陈伟 王晓晴 叶美玲 冯晓娥 王春芳
- 温度对浓缩乳蛋白复水过程的影响机制 李妍 李海梅 马薇 王红 张列兵
- 牛乳蛋白粉水溶性测定中关键影响因素研究 樊凤娇 杜明 周英爽 刘猛
- 黑米饮料加工中酶解关键工艺研究 李赛男 张秀玲 柳晓晨 程雪
- ϵ -聚赖氨酸在蓝莓汁饮料中的应用研究 吴勤 孟岳成 李延华 陈杰 房升 郑柏根
- 籽瓜原汁澄清工艺优化 李芸 杨海燕 杨玉荣 丁豪 王文君 童莲花
- 复方芦荟辅助降低血糖的功能研究 李晓 闫九明 张立实
- 4种转基因大豆对小鼠骨髓细胞和生殖细胞的影响 严红实 陈雪 杨向东 郭东全 崔承弼
- 黄芪酸乳的品质及其降血糖活性研究 张蓉 刘冬 荆莲艳 徐平 张敏 叶明
- 白花美丽胡枝子花蕾主要营养成分测定 陈功楷 陈家龙 金微微
- 水产动物营养成分的季节变化 杨景峰 王兆荀 任绍洁 李树国
- 减压法快速腌制咸蛋及蛋黄中脂肪酸变化 徐姣姣 刘会平 杨晓兴 张晨萍 王宇 赵范 刘晓庆
- 离子液体强化天然产物萃取新技术 侯殿志 相萍萍 朱延光 张义平 谢政 陈山
- 红椒玫瑰饮料的研制 孟秀梅 李明华 张兰
- 蜂蜜固体饮料的研制 王伟华 向延菊 罗茜
- 原辅料中金黄色葡萄球菌带入量对萨拉米香肠栅栏因子、安全性的影响
- 引起牦牛肉冷藏过程中变质的原因 马华丽 宋永朋 刘志明
- 猪宰后正常肉与PSE肉中肌间线蛋白和钙激活酶的变化与持水性的关系 张冬怡 陈韬 吴霜 刘劭 马宁
- 獭兔肉成熟过程中肉用品质及结构变化特点 张岩 简文素 汪平 陈炼红
- 不同保鲜剂对冷鲜鸭肉中肠杆菌抑菌特性研究 郑梦林 刘明芹 闵婷
- 碱性蛋白酶对鲢鱼鱼皮脱脂效果的影响 梁鹏 赵卉双 安然 程文健 陈丽娇
- 响应面法优化超声辅助提取罗非鱼内脏油脂工艺 孙丽霞 周利琴 杨红 陈彩虹 廖丹葵 孙建华
- 鳕鱼肉水解液脱苦方法研究 解铭 李八方
- 探究水溶性红曲色素对武昌鱼的冷藏保鲜性能 张健明 何钢 刘嵬 郭晓强 周鑫林 苟小军

罗非鱼片无磷保水剂的工艺配方优化	张雪莹 申铨日 朱念 王旭 陈莉萍
美拉德反应对牡蛎酶解产物风味物质的影响	高加龙 沈建 章超桦 秦小明
不同干燥方法对牡蛎干品质及气味的影响	孟维博 刘燕 伍国杰 李全阳
谷朊粉对烩面面团流变学性质及烩面品质的影响研究	汪磊 陈洁 吕莹果 卞科
冷冻面团技术在披萨面团制作中的应用研究	李燮昕
甘薯渣对曲奇饼干品质的影响	李素芬
苦荞粉添加量对馒头抗氧化效果影响研究	陈洁 彭芸 王远辉 屈凌波
几种不同大米的酿酒相关性能研究	杨建刚 林艳 马莹莹 周健 李东
盐效应水相超声萃取花生油工艺	郭玉宝 王家稳 曹雪原
高压均质对大豆蛋白7S和11S组分功能性质的影响	翟爱华 杨盛楠
速溶紫薯粉加工的助干剂与喷雾干燥工艺优化	任彬 李锐 张伍金
松针多糖提取工艺及稳定性研究	许小向 洪艳平 胡捷敏 上官新晨 付晓 胡洁芳
猴头菌多糖的理化性质及抗胃溃疡活性研究	王明星 高阳 徐多多 高其品
高压提取银耳多糖研究	陶瑞霄 贾冬英 姚开 迟原龙
枸杞黄酮的纯化	张崇坚 杜志欣 吴正奇 万端极
蟹味菇总黄酮超声提取工艺研究	黄敏
响应面法优化核桃饼粕多酚提取工艺	梁杏 陈朝银 赵声兰 樊启猛 胡启蒙 曹丽娟
超声辅助提取水蜜桃核多酚的研究	刘永 杨颖怡 韦寿莲
超声波辅助提取蒲公英茶中多酚工艺优化及抗氧化特性研究	王鹏 郭丽 徐连杰 许慧敏
正交超声法优化生姜蛋白酶提取工艺及在功能酸奶中的应用	
微生物发酵粗酶液酶解提取黑豆衣红色素新工艺	褚盼盼 吕艺瑶 朱晓换 康丽 李建明 乔元彪
超声波辅助提取紫玉米花青素	杨敏 孔青 陈丽媛 牟海津 管斌
松茸浓缩口服液制备过程中水溶性物质的提取研究	么宏伟 佟立君 付婷婷 谢晨阳 吴洪军 赵凤臣 冯磊 张学义
响应面法优化肉桂抑菌物质超声波提取工艺及其抑菌活性研究	刘洋 陈楚英 陈明 曲雪艳 万春鹏 陈金印
金氏真蛇尾皂苷的抗氧化和抑菌活性研究	甄静荣 丛建森 刘艳萍 郭承华
海带中海藻酸钠的提取及纯化工艺优化	宋彦显 闵玉涛 张秦 马庆一
油莎豆复合酶法抗性淀粉的制备及纯化工艺	刘雷 邹险峰 雷海容
没食子酸对荧光假单胞菌的抑制作用研究	卢静 任梦柔 陈锐 王彤 黄弈轩 王振宁 关爽
聚乙二醇修饰白藜芦醇脂质纳米粒的制备与性能	苏君庆 文震 温懿媛 肖婉妮 林菁 郑宗坤
山西老陈醋醋酸发酵终点判断的标准化方法	苏槟楠 潘佩平 萧晋川 王慕华 蔡颖慧 李云飞
以酱油氨基酸态氮含量为考察指标的发酵工艺参数优化	白兴达 何媛媛 陈善峰
基于微波的大米水分快速检测研究	顾颢 张世庆 蔡健荣 孙力 陶丽媛 郭海鸣
2种色谱柱对脂肪酸分离效果的对比	王海军 杨恒星 王迪 陈树林 贾士儒 李德茂
婴幼儿配方乳粉用油配方优化	冯伟 李奥 王春维 彭凯迪 程熠娜
西洋参煎煮工艺的优化及煎煮液气味活性化合物的分析	李泽仟 张亚 康乐 高硕 宋焕禄 周艳 杨辉 林锦
cyt b基因在肉制品种属来源鉴定中的应用	马艳君
近红外光谱技术对圆枣产地的判别分析	王婉娇 贺晓光 杨晓忱 王松磊 王家云

HPLC法测定Q种全银花凉茶饮料中绿原酸的含量
高效液相色谱-质谱法测定橄榄油中 β -谷甾醇的含量
小麦粉中偶氮甲酰胺检测方法研究

孙曈 李惠芳 王寒
石晶 顾强 乙小娟 罗印 刘一军 殷月
张青龄 黄建立 林有裕 陈宜