

荞麦籽粒的物理学特性研究	李进才 赵习姮 赵建城 郭慧敏 王超
不同品种苦荞麦营养及功能成分对比分析	王世霞 李笑蕊 负婷婷 么杨 任贵兴 綦文涛
高水分组织蛋白挤压工艺参数对系统参数及其物理特性的影响	
山药多糖对 α -葡萄糖苷酶抑制作用动力学研究	李培
籼米淀粉基脂肪替代品在低脂乳化肠中的应用	乔丽娟 刘忠义 夏秋 欧晓宇 王瑄 吴海
基于肉鸡性别的鸡汤挥发性物质主成分分析	张艳 夏杨毅 何翠 周涛
基于隐马尔科夫模型的苹果分级方法研究	谢锋云 周建民 江炜文 张慧慧 唐宏兵
多因素对开心果碰撞声特征的影响	钟晨玉 冯涛 王涛 臧富瑶
外电场对氧化镁分子($X\sim 1\Sigma\sim +$)结构及性质的影响	曾凡金 郭笑天
气候和土地使用变化可能利于耐旱物种生存	
产 γ -氨基丁酸乳酸菌的分离鉴定及发酵条件优化	王兴洁 魏超 廖光敏 雷承延 李霜 胡露 刘书亮
基于气相色谱—质谱—自动解卷积技术分析鲫鱼中的挥发性物质	付奥 赵利 袁美兰 白春清 江勇
低场核磁技术结合化学计量学快速检测掺假牛奶	陈亚斌 刘梅红 王松磊 吴龙国 贺晓光 何建国
超高效液相色谱检测乳粉复原乳中的氨基酸	钱宇 汪慧超 吴林昊 薛秀恒
MSPE—UPLC—MS/MS测定茶油中5种苯氧羧酸类除草剂残留	张帆 易艳梅 张春霞 黄志强 张莹 李忠海 钟海雁
工夫红茶中三种合成色素的测定	许祯毅
贝类预煮加工设备结构设计及运动仿真	张馨丹 王慧慧 芦金石 王学俊 陶学恒
果蔬三维切丁机改进仿真模型及试验	靳合琦 胡建平 杨德勇
小型红枣去核机料斗机械振动装置设计及仿真分析	时明明 周洁 金瑶 孔晓玲
自分级挤压式核桃破壳机的设计与试验	沈柳杨 张宏 唐玉荣 李勇 刘扬 栗文
西北农林科技大学综述禾谷类作物锈菌转主寄主研究进展	李晓春 张行勇
金刚砂自动分离炒货机的设计与研制	杨志成 张利霞 谷春秀 张景胜
蔗糖结晶过程控制节点设计与研究	潘泽锴
基于电子舌鉴别的传感器阵列优化方法研究	王艳芬
基于PLC的食品饮料生产线在线清洗系统的改进	杨静宜 崔建弘 宿敬肖
真空绝热板覆盖率对冷藏厢体内部温度场特性的影响	李君 栗栋 王海林 刘杰坤 陆华忠
稻米中脂肪氧化酶分布及其在贮藏期间的变化	王丽群 孟庆虹 张志宏 严松 卢淑雯
中温协同超高压处理对草莓汁贮藏品质的影响	尹琳琳 杨建涛 刘海涛 叶韬 汪姣 陈计峦
植物乳杆菌SJ35的抑菌特性及复合保鲜剂配制	罗佩文 刘书亮 朱永清 高佳 李海霞 陈姝娟 何利 周康
室温下包装材料对武夷肉桂贮藏品质的影响	黄艳 陈燕珠 陈荣冰 张见明
微孔膜包装对双孢蘑菇贮藏品质的影响	李云云 魏丹 张敏
丁香油微乳的制备及抑菌活性研究	梁蓉 钟芳 王浩 张美龄
野生蓝莓总花青素生物活性研究	景志行 吕留庄 许剑锋 汪雯翰 樊华
霍山石斛多酚超声波辅助提取工艺优化及其抗氧化活性研究	魏明 刘艳艳 蔡为荣 钱森和 张珂
四齿四棱草总皂苷提取工艺优化及抗氧化性研究	欧阳凯 何先元 陈飞 黄英如 周卯勤 程鹏

核桃青皮多糖微波辅助提取工艺及抗氧化活性研究	张雪春 田智宇 王振兴 阚欢 蒲成伟 刘华
肠浒苔多糖微波辅助提取工艺的优化	刘玉凤 贾淑颖 郝再彬 李艳伟 李霞
荸荠皮中多糖的提取、纯化及抗氧化性研究	汪建红 袁伟 韩平东
超声波—表面活性剂协同辅助提取江永香柚籽多糖工艺的优化	陈铁壁 赵昌会 何福林 邓胜国 邓欣蓓
超临界CO ₂ 萃取条件对紫苏籽油脂脂肪酸组成的影响及工艺优化	付复华 潘兆平 谢秋涛 尚雪波
Curdlan协同Alcalase嫩化生鲜调理牛肉工艺优化	龙门 门佳丽 詹歌 杜庆飞 周岷 蔡华珍
羟丙基二淀粉磷酸酯对鲜湿方便米粉品质的影响	黄丽 占柳菁 梁露 罗舜芬
复凝聚法制备茶油微胶囊	范方宇 蒋生旺 曹颖 阚欢 刘云 郭磊
分子包埋技术制备脱腥牡蛎粉工艺的优化	董庆亮 许丽莉
鲜榨柠檬汁大孔树脂脱苦工艺的优化	高佳 朱永清 贺红宇 罗芳耀 黄驰
低糖紫薯果脯微波真空渗糖工艺优化	王顺民 李勇 曹卫兵
红萝卜泡菜微波杀菌工艺的优化	陈姝娟 陈安均 何利 刘书亮
两亲性多糖壳—核胶束稳定性研究进展	向卓亚 赵国华 叶发银 吕霞
流化冰在水产品保鲜中的应用研究进展	张皖君 蓝蔚青 肖蕾 赵宏强 谢晶
海藻多糖在植物空心硬胶囊中的应用	贺煌煌 肖美添 张学勤 叶静 黄雅燕
机械蒸汽再压缩系统的设计及其在食品工业中的应用	李伟 朱曼利 洪厚胜
美国食品安全教育及对中国的启示	曹旭
食品安全教育机制的构建路径	朱宇
出口食品包装上英语翻译存在的问题与解决途径	荣朋涛