

影响蛋白质抗氧化活性的因素	朱振宝 王艳斐 易建华
过氧自由基氧化修饰对大米蛋白功能性质的影响	吴伟 吴晓娟 蔡勇建 李彤
高压均质对大米蛋白功能特性及物化特性的影响	张晶 丁芳 邹晴晴 陆宁
黄曲霉毒素B_1污染玉米的比重筛分研究	罗小虎 齐丽君 房文苗 王韧 王莉 沈玉现 陈正行
直链淀粉链长对蜡质玉米淀粉膜性质的影响	孟令儒 叶小嘉 吴春森 王韧 徐学明 金征宇 周星
离子液体中脂肪酶活性调控对硬脂酸淀粉酯合成的影响	苏安祥 代飞云 余梦菲 汤晓智
浆水传统酿制过程中挥发性物质的动态变化	李宏珍 贞建民 贾亚莉 赵凤琴 赵小瑞 漆倩涯
亚麻籽剪切力学性能试验	丁进锋 赵凤敏 曹有福 张小燕 李树君
近红外光谱技术结合神经网络检测苹果咀嚼性	曾祥媛 赵武奇 乔瑶瑶 尹艺然 裴亚利 霍瑶瑶 郭玉蓉
金莲花内生真菌的分离与初步鉴定	陆俊 秦培祯 单齐冀 李忠海
莲蓬醇提物中槲皮素的鉴定及生物活性	谢三都 林雅男 黄晓美
汾酒大曲中高产四甲基吡嗪菌株的筛选与鉴定	李晓霞 李晶晶 张秀红
应用 Illumina MiSeq 测序解析 O_3-BAC 水处理技术生产	葛英亮 于水利 时文歆 殷祺 翁伟鹏
食品罐头内壁环氧酚醛涂料中高锰酸钾消耗量测定新方法	左爱东 高玉丽 赵顺阁 杜江美
UiO-66(Zr)对As~(3+)的吸附性能及吸附动力学研究	余阳 陈团伟 甄文博 卢菊 张金梁 康彬彬
基于内参系统的阪崎肠杆菌实时荧光定量PCR检测方法的建立	
微波辅助提取—高效液相—电感耦合等离子体质谱法测定生米与熟米中各形态	谭婷婷 王瑛 滕久委 欧仕益
灌装机中弧面凸轮建模与造型研究	余剑武 舒新 罗红 龙小兵 廖志远
基于Creo Parametric“轨迹曲线”的袋成型包装机热封凸轮	韩炬 曹利杰 张宏宇
往复式切割器的切割性能仿真研究	吴雨唐 罗书强 杨明金 蒋猛
基于CFD的回旋沉淀槽回旋沉降过程数值模拟	陈玉胜 王越 董文勇 安家彦
秋季稻谷热泵变风速干燥及干燥箱火用分析	赵锡和 龙成树 张进疆 刘清化 龚丽
催熟青皮核桃挤压式脱皮方法的试验与分析	梁金生 曹巨江 吴东泽
滚筛式自动除杂选果装置的设计	刘智勇 刘俊霞 杨嘉鹏 王晓辉 海玲 刘文
一种新型连续式带式蒸汽米饭机	侯亚茹 刘玉德 刘永新
新型便携式烤肉炉的设计与性能研究	吕仲明 肉孜·阿木提 史勇 马斌
贮藏过程中胡麻油主要脂肪酸含量及组成变化	卢银洁 郝利平 郭雨萱
鸡蛋壳暗斑对鸡蛋贮藏性能的影响	张铭容 叶劲松 张子丽 李昕阳 王成程 蔡云琼
不同贮藏时期朝鲜族大酱致突变及抗突变作用	李雪 史得君 黄柏申 徐斌 崔承弼
北京地区主要芹菜品种贮藏性的比较分析	郭振龙 陈湘宁 许丽 张琪 赵瑞雪
压盖导流通风降温技术对储藏稻谷品质的影响	吴晓娟 吴伟 高崇明 陈亮
CO_2充气储藏对葵花籽营养品质的影响	祝水兰 冯健雄 刘光宪 闵华 周巾英
包装材料和包装方式对贮藏过程中鸭肉品质的影响	吴文锦 汪兰 丁安子 熊光权
贮藏条件对从江红曲孢子活力的影响	李永波 李静 宋丽莎 肖国学 马媛
白藜芦醇类似物NF-κB活性构效关系研究	刘连新 刘郁 何伟平

螺旋藻多糖提取纯化及其抗结肠癌活性评价	王群 陈诗科 李浩尧 陈雪香 曹庸
蓝莓花青素对糖尿病小鼠器官抗氧化能力的研究	韦艳双 田密霞 张美娇 袁烽皓
干燥方式对牛蒡多糖理化性质及抗氧化活性的影响	喻俊 张利 李亚波 贾春红
马蹄多糖微波辅助提取工艺优化及其抗氧化活性研究	张会香 杨世军 曾金
不同工艺制备辣椒籽油的体外抗氧化活性比较	刘安 罗松 李祁广 杨鑫迪 徐丹丹 肖文军
化学合成香叶醇-β-D-吡喃葡萄糖苷的分离纯化	程东伟 杨锡洪 解万翠 高倩 雷声
壳聚糖絮凝—盐诱导双水相萃取分离红葡萄籽中原花青素	张喜峰 何倩 张斌 王明卉 罗光宏
螺肉盐溶蛋白提取工艺优化及其加工特性	王伯华 朱宝红 杨品红 曹真 王婷云 陈慧敏
PGFE/BOPP防雾薄膜的制备与性能研究	魏丽娟 杨福馨 武军 徐广谦 陈基玉 王海丽 杜运鹏
玉米秸秆酶解制备阿魏酰聚糖	尤梦竹 陆健 蔡国林
微波辅助提取樟树叶木脂素工艺优化	周海旭 李忠海 张慧 赖永娇
微波—酶法制备玉米抗性淀粉工艺优化	牛春艳 唐远发
Nrf2-ARE介导的黄酮类化合物抗氧化应激的研究进展	李涛 邓放明 覃思 吴艳阳 单杨 李绮丽
敞开式食品冷藏陈列柜研究进展	吴学红 王春煦 李伟平 张军
新鲜蔬菜采后清洗、包装处理研究进展	雷昊 谢晶
好氧固态发酵的研究现状与展望	刘敬然 李冠华
构建具有中国特色的“社会共治”食品安全治理机制——“第五届全国科学技	
厦门海沧退运50t未注册进口乳制品	
美国研究:明亮环境中用餐更健康	
新型“气泡饮品”有望提高癌症化疗效果	
不爱吃水果?或因甜味剂	
纳豆与迟发型食物过敏	
美国化学学会:别担心口香糖粘肠子	
英国安格利亚鲁斯金大学研究发现垃圾食品伤肾	
绿茶或能改善唐氏综合征患者认知能力	
研究发现海洋受塑料微粒污染影响鱼类生长	
华东理工大学发现海温调控病原菌毒力信号转导机制	黄辛
中科院昆明动物所等发布新款基因测序软件	郭爽
新报:纯母乳喂养六个月 婴儿长大后智商表现更好	
国际癌症研究中心:喝65℃以上饮料可能导致食道癌	
美研究显示:LED灯照射会加速牛乳变质	
第十六届中国方便食品大会暨方便食品展即将召开	
第二代马铃薯馒头类主食上市	
哈佛研究:吃太多土豆易患高血压	
<u>第五届全国科学技术与公共政策论坛——食品安全风险治理与公共政策成功召</u>	诸葛
第二届全国食品药品安全与监管博士后论坛征文通知	
韩国研究人员开发新型激光装置:预防食物中毒	

