

过去的这一年

黄寿恩

不同修饰程度对蜡质玉米淀粉理化性质和消化特性的影响

何健 王韧 张昊 周星 陈正行

酸性氧化电解水对金黄色葡萄球菌生物被膜清除效果的研究

余铭 张全凯 罗小军 陈海强 杨公明

基于PLSR分析氨基酸对市售卷烟感官品质的影响

嗜热链球菌在传代培养中产胞外多糖的稳定性分析

鲍志宁 吴锦羽 林伟锋 陈中

酒曲中产香微生物的筛选及其生长特性研究

谢军 罗惠波 边名鸿 杨文斌 王大地 王勇

蜡状芽孢杆菌产中性蛋白酶发酵条件的优化

解万翠 杨亚东 杨锡洪 吴帅 吉宏武

热风干燥脱水与人工接种发酵对大头菜品质的影响

唐仁勇 郭秀兰 刘达玉 谢贞建 王超

四川腊肉中乳酸菌的筛选、产酸特性及其氨基酸产物分析

刘有晴 黄丹 于华 毛祥 刘达玉 程华

近红外光谱技术结合支持向量机对食用醋品牌溯源的研究

刘静 管晓 易翠平

基于拉曼光谱的大米快速分类判别方法

孙娟 张晖 王立 钱海峰 齐希光

酸性环境下金属三片罐涂层中三聚氰胺迁移规律

陈英 范雨豪 刘志刚 柏建国 姚卫蓉

高效液相色谱—紫外检测法测定微生物降解体系中己烯雌酚含量

郑重声明

环介导等温扩增法检测转基因玉米NK603

杨丽霞

气相色谱法测定白酒中5种增塑剂的残留量

曹勇 华晓曼 郑明珠 王楠 刘景圣

日本将推出含有5-氨基乙酰丙酸磷酸盐成分的降糖保健食品

单螺杆挤出机计量段模拟研究

黄志刚 刘凯 李梦林 张宏建

美研究人员称高脂饮食影响人认知能力

螺棱间隙对单螺杆食品挤压膨化机熔体输送影响数值模拟

李欢欢 陈海英 崔政伟

一种应用于脉冲电场的辅助绕组脉冲变压器

颜文旭 公群 张姗姗

高压脉冲电场杀菌设备的能量利用

田媛 平雪良 姚文龙 蒋毅

蛇形间歇式大功率微波干燥设备的设计与研究

陈建东 张茜 蔡咏梅

双层浆搅拌槽内流动特性的CFD研究

樊梨明 李庆生

培养箱内部热流场的数值模拟及开关门过程的影响

张京 汪小憨 刘念

三七球磨法超微粉碎运动仿真研究

周玉梅 黄志洪 韦鸿钰 朱立学 骆少明

基于撞击声分析的榛壳开口判别

刘斌 吴雪 王雅菲 黄志刚

榨油机榨螺加工专用的旋风铣及其控制系统设计

林旭东 温杰 吕涛 吴焱明

茶叶理条工艺的人工神经网络优化

王小勇 李兵 曾晨 李尚庆 吴先坤

新型连续式荔枝分级去皮机设计

杨晓童 段续 郭桂霞 任广跃

1-MCP对不同采收期黄冠梨褐心病及贮藏品质的影响

吴小华 颜敏华 王学喜 陈柏

超高压处理对条斑紫菜品质的影响

雷亚君 赵伟 唐亚丽

基于介电特性的灵武长枣新鲜度预测

沈静波 张海红 马雪莲 王慧倩 李子文 周世平

基于无线射频识别技术的冷冻冷藏食品物流仓储管理系统	刘鹤
食药大型真菌抗氧化活性菌株的筛选及其培养条件优化	柴新义 于士军 张微微 杜泽虎
不同方法提取冷榨藤椒油中的油树脂及其成分分析	蒋燕 蒲彪 王汉清 徐林 冯亚超 陈燕
米糠多糖羧甲基化反应条件优化	李哲 袁媛 朱旻鹏 肖志刚 王娜 王崇
文冠果壳总黄酮分离纯化及稳定性研究	毛迪锐 姜贵全 孙继伟 罗英才
湖南香柚中黄酮类化合物的分离纯化工艺研究	彭程程 邓放明
乌饭树叶黄酮超声—微波辅助提取工艺的优化	陈义勇 张德谨
超声—果胶酶协同提取山楂类黄酮的工艺优化	刘慧 张春岭 刘杰超 胡丽娜 焦中高
超声波辅助提取樟芝菌丝体活性物质的工艺研究	郭丹钊 郑威 马海乐 彭瑛 刘任糠 刘贝
辣椒粕分离蛋白酶解工艺条件的优化	赵静 王燕
葛根素醇提工艺的优化	曹雄 艾芳 刘梦瑶 王童 吴爱娟 郑强 李超 尹霞 韩琴
超声波辅助提取口蘑菌丝体多糖工艺优化	薛菁 吴晓彤 王颖超 曾陆莹 刘静
热风干燥温度对甘薯粉品质的影响	郭婷 陈振林 何新益 谢冬娣 黄会玲
漂烫对真空油炸银杏果品质的影响	韩宏伟 谢博文 许旦 张愨 刘杰
复合酶酶解黄油制备天然奶油香精	周美玉 傅亮
北京大学发现调控植物分枝形成基因	
紫苏叶超微粉对面团特性及面包品质的影响	田海娟 朱珠 张传智 于子帅
板栗微波—烘烤联合脱壳去皮工艺优化	何芮 贾利蓉 王家星 高鸿
预熟化全籽粒芸豆加工工艺优化	王婷 于雷 李帅斐 刘佳男 王伟旭
黄酮类化合物的抗肿瘤和抗血管生成作用研究进展	李湘洲 栾芳菲 张胜 黄丹
山地果园轨道运输机的研究及其应用进展	龚志远 李轶凡 刘燕德 石琦
自吸式生物反应器放大方法研究进展	姜开维 骆海燕 窦冰然 洪厚胜
电子舌与真实味觉评价的差异性研究进展	王兴亚 庞广昌 李阳
红外干燥技术在果蔬和粮食加工中的应用	魏忠彩 孙传祝 张丽丽 苏国梁 石东岳