

王宏民作品	王宏民
同心聚力 除癌战役	张大鲁
过去的这一年——2019年中国食品学界大事记	赵丽芹
欧盟评估维生素D_2蘑菇粉作为新型食品的安全性	
食品安全水平显著提高 关注焦点向健康转移——2019年食品安全与健	
十大热词解读 彰显科学共识	
不同基源“金银花”的功能和应用研究进展	杨兰 刘东波 舒利 黄彬
欧盟审查噻酮磺隆的现有最大残留限量	
新加坡食品较健康选择标志系统经验启示	黄泽颖
掺入外源淀粉的魔芋豆腐体外消化和发酵性能研究	雷雯 钟耕 张东霞 黄思雨
喷雾冷冻干燥对鸡蛋清蛋白结构和特性的影响	刘丽莉 代晓凝 杨晓盼 刘宇 张晓莉 魏小花
碱化预处理对高压射流超微细化纤维素的影响	刘婷 张绍英 吴雪 刘斌
连续逆流提取黄芪多糖过程扩散返混数值模型的构建及单元化验证	
正丙醇对浑浊红球菌PD630影响的代谢组学分析	楚美云 张林尚 娄文勇 宗敏华 唐语谦 徐晓飞 杨继国
4种胆盐水解酶在发酵乳杆菌AR497中的异源表达	印伯星 石俊康 孔令慧 杨仁琴 艾连中 熊智强
高温条件下外源多酚对油茶籽油氧化稳定性的影响	李亚茹 钟海雁 龙奇志
高产淀粉酶细菌的分离鉴定及产酶条件优化	刘延波 张世凯 赵忠军 王贤 潘春梅 孙西玉
马铃薯淀粉——小麦蛋白共混体系的相互作用及对复合面条性质的影响	屈展平 任广跃 张迎敏 段续
基于支持向量机的白酒上甑探汽方法研究	田万春 张贵宇 庾先国 吴昊翰 石小仕
超导量点—免疫荧光法快速测定粮食中黄曲霉毒素B_1的方法验证	
食品中多组分甜味剂和防腐剂同时快速测定方法的建立	程水连 何建国 卢桂英 晏许超 付柏婷
启事	
枣果中重金属镍来源途径探究	闫巧俐 华震宇 何伟忠 陶永霞 王成
湖南省克氏原螯虾及其养殖水环境中Pb分布情况及相关性研究	田津津 朱玉林
卵形体农产品大小头自动定向翻转运动仿真模型建立与试验验证	姜松 陈琦莹 朱体操 陈章耀
鼓泡式鱼类清洗机管路湍流数值模拟与优化	李路 张志明 吴文锦 汪兰 熊光权 石柳
真空冷冻干燥在线测试系统设计与测试	赵海波 彭鑫 吴坤 戴家傲
基于宇宙量子算法的微小零件尺寸检测	熊保玉 蹇清平
一种蛤蜊分级除杂装置的设计	鲍成伟 段兰 宋孟华
组盖机圆柱凸轮轮廓线的设计与分析	李干 尹成龙 蒋德富 柯万
基于模糊神经网络PID控制的粉体包装计量控制系统	王艳 陈静 王志山 李昆祥 徐芸 徐雪萌
基于S7-400PLC的啤酒发酵靶向温度控制系统	张松宇 徐彬 杨文斌
基于数字信号处理的发面机自动发酵系统控制优化	张丽华 董天飞 牛文昭
基于机器视觉的卷接机接装纸图像检测系统	吴成刚 杨尘 谢崇泉 张瑞苹

基于改进残差网络的红枣缺陷检测分类方法研究	文怀兴 王俊杰 韩昉
基于网络拓扑的生鲜食品供应链管理的无线传感器网络设计	刘永礼 侯庆丰
暗纹东方鲀鱼精蛋白的纯化及抑菌活性研究	张家源 陈舜胜 张洪才
土鳖虫活性肽组分对急性血瘀模型大鼠血液流变学、血脂四项指标及血液因子	
石斛与粉葛体外体内降糖降脂协同作用研究	许子杨 敬思群 林映君 丁佳敏 周扬 于白音
裸藻多糖提取工艺优化及抗氧化活性研究	葛智超 李燕 施文正 郎蒙
雨生红球藻对面包烘焙品质的影响	王宝贝 戴紫薇 刘璐璐 陈玟璇
百合粉添加量对面团特性及面包品质的影响	李嘉仪 谭萱宇 邹金浩 王锋 苏小军
预处理方式对热风干燥玫瑰花瓣品质特性的影响	张萌 段续 任广跃 周四晴 徐一铭
光核桃仁油和蛋白质同步提取工艺优化及油脂品质分析	阚金涛 袁雷 钟政昌
紫薯粉发酵工艺优化及抗氧化能力分析	宋莹 刘思含 常霞 侯宇豪 谢秋涛 袁洪燕 李高阳
丁酸梭菌厌氧发酵机制及高密度厌氧发酵方式研究进展	吴天福 谢小林 陈美标 周莲 陈猛 邓名荣 姚青 朱红惠
粮仓中有害气体降解方法研究进展	潘迪 马挺军 康凯 白书培