

用科技培育中国食品工业健康发展的基因 中国食品科技学会第十二届年会	
研究揭示微丝调节水稻形态发育机制	
稻壳木质素基双酚A型环氧树脂的合成及表征	李赢 李新 余志科 周雪映 倪才华 石刚
壳聚糖/乳清蛋白复合可食性膜的物理性能研究	王耀松 赵黎明 吴艳清
普鲁兰基多糖成膜溶液干燥动力学研究	周雨佳 肖茜 卢星池 邓放明
南酸枣及其枣糕有机酸组成与分析	李淑 戴涛涛 程超 陈军 王召君 刘继延 刘成梅 刘伟
啤酒和咸味酱中的一种维生素可以预防皮肤癌	
22株螺旋藻(节旋藻)氨基酸成分分析及营养评价	闫春宇 王素英 董世瑞
薇菜干氨基酸组成分析与营养价值评价	李雪影 陆宁 张晶 徐辉 郭秉政
解淀粉芽孢杆菌SWJS22固体发酵产谷氨酰胺酶的优化研究	周池虹伶 崔春 赵谋明
红/蓝光对粘红酵母生长及产物产量的影响	马丹丹 张艳杰
基于PLSR分析酚类物质对市售卷烟感官品质的影响	
科学家发现超级稻增产基因	
基于PLSR分析常规化学成分对市售卷烟感官品质的影响	
水果保鲜:乙烯信号“开关”找到	
CO_2叶丝膨胀线工艺参数对烟气成分的影响	熊安言 王二彬 宋伟民 张东豫 赵玉洁 刘文博
日本发现白苏子对肝癌有预防效果	
牛蒡微波恒温干燥特性研究	纪飞 李臻峰 李静 徐晚秀
韩国将对农食品相关的主要认证制度进行大幅度整顿	
核桃深层热风干燥特性研究	王庆惠 闫圣坤 李忠新 高振江
民猪全基因序列图谱完成	
丰水梨中短波红外干燥特性和品质变化规律	唐璐璐 易建勇 毕金峰 陈芹芹 侯旭杰 刘璇
低温鼓风干燥过程中皱皮木瓜的褐变及其活性成分变化研究	崔莉 宋双双 杜利平 王岱杰 耿岩玲 王晓
基于阻抗技术的腌肉盐分含量快速无损检测	陈天浩 韩敏义 王鹏 魏然 徐幸莲
加工食品中动物源DNA的提取和多重PCR检测方法的建立	
美国:新研究发现蘑菇孢子可刺激降雨	
小麦粉多酚氧化酶活性测定方法的改进	周小玲 杨代明 李娜
蜂蜜酿造过程中糖分的变化规律	徐贤 顾振宇
电子舌在鲜榨橙汁掺假识别中的应用研究	张淼 贾洪锋 李燮昕 王熙
塑料饮料瓶加工过程中的乙醛分析及其控制措施	艾莉 陈昌松
注射液中多种防腐剂的同时检测方法筛选	严敏 王立雄 田仁奎 柏义章
液相色谱串联质谱测定狗肉中的氯化琥珀胆碱	周兴旺 康绍英 张继红 邹桥
旁路调节控制在连续式海参蒸煮设备上的应用研究	倪锦 徐文其 沈建
基于Creator的多边形旋转金属壳体的三维建模	覃海宁 缪晓宾
基于微波检测技术的卷烟机烟支重量控制系统设计	汪功明

全自动自立袋充填旋盖机送袋机构及灌装阀的改进 基于PLC控制的全自动在线清洗系统的设计	吴锦虹 林楚平 李湘伟 刘尉
基于运动控制器的甘蔗去皮机设计	吴晓强 黄云战 赵永杰
我学者首次找到鸡传染性喉气管炎病毒“调控阀门”	
基于图像识别的螃蟹自动分级系统及其控制程序	朱艳 曹元军 李曙生
椰子剥衣机自动上下料装置	张志强 樊军庆 耿秀
预浸渍液pH值对阳山水蜜桃汁色泽的影响	陈海英 吴凤凤 崔政伟 田耀旗 宋飞虎
基于电子鼻技术的玫瑰香葡萄贮藏期快速判别	陈辰 鲁晓翔 张鹏 陈绍慧 李江阔
3种食品添加剂对鲜湿面抗老化作用研究	肖东 周文化 邓航 黄阳
瓜蒌子副产物中蛋白质的提取及其分子性质研究	李向红 李敏 刘永乐 俞健 王发祥 王建辉
磨皮取油后橙皮的二次利用对精油品质的影响	梁曾恩妮 付复华 尚雪波 何双 单杨
银条水苏糖抑制人结肠癌Caco-2细胞增殖的作用及机制	钟先锋 黄桂东 张继如 张勇 华东
洋葱皮提取物对营养性肥胖大鼠的减肥作用	刘昊明 潘艳楠 崔泰花 魏丹 梁成云 李官浩
多指标评价果胶酶对油菜蜂花粉的破壁作用	王凯 任向楠 董捷 张根生
干燥方法对瘤背石磺多糖抗氧化性和还原力的影响	程知庆 沈和定 姚理想 刁亚
神秘果种子多酚超声双水相复合提取工艺及其抗氧化活性	马艺丹 刘红 廖小伟 闫瑞昕 戚金玲
辣椒碱体外抗氧化作用研究	刘安 王振 刘林峰 向奕 肖文军
基于多级错流提取槟榔生物碱的工艺优化	高晓婷 杨大伟 蒋晨凤
马铃薯渣不溶性膳食纤维超微粉碎改性工艺优化	张根生 葛英亮 聂志强 岳晓霞 韩冰 程健博
莲藕脆片组合干燥工艺研究	邢芳 王建辉 何新益 吴海清 吴佳丽 刘珮
金鲳鱼鱼糜制品加工工艺优化	黄和 王娜 陈良 吴文龙
改性凹凸棒石处理对啤酒非生物稳定性的影响	史经略
肇实发酵酒酿造工艺优化	李妍 林美英 李云松
挤压膨化技术制备脱脂黑豆冲调粉的研究	张琳 李建科 任彩霞 孙学思 秦令祥
西洋参口腔速溶片的研制	陈三宝
李子果粒果汁饮料加工工艺研究	成策 陆俊 韩文琪 黄晖 李忠海
食品药品来源的CFTR氯离子通道抑制剂的研究进展	栾剑 杨红
磁性纳米材料在食品组分分离和安全检测领域的研究进展	唐瑶 许宙 丁利 王利兵 程云辉
欧洲李营养功效研究进展	刘志彬 冯江朵 张雯 倪莉
生鲜农产品冷链管理及关键技术研究进展	李康 郑建国 伍大清
早籼稻的品质特性及其加工适应性研究进展	李亚男 胡培松 王莉 陈正行
气相色谱及其联用技术在肉品检测中的应用进展	叶永丽 赫欣睿 陈士恩 廉晓鹏 马忠仁
水酶法制备牡丹籽油的研究进展	陈选 周波 汪周俊 钟海雁
蓝莓营养保健功能及其活性成分提取技术研究进展	李斌 雷月 孟宪军 矫馨瑶 张家臣 王维生 徐强 高凝轩
复合型食品安全专业人才培养模式与教学体系的建立	闫师杰 梁丽雅 刘金福 尤玲玲 张平平
中国农业机械化专业办学现状及改革措施分析	贾杏
公众参与:中国食品生产监管的创新与表达	魏艳

施治食品安全管理的运行检视与完善路径  
反思与前进:中国食品安全教育的制度化路径  
食品安全犯罪刑法规制的审视与完善

伍建海  
郑科红  
谭雅颖