

奏响科技创新的“集结号”	陈铮 郭勇
方便食品行业:在坚守、创新与价值提升中转型——第十五届中国方便食品大	
基质对糖玻璃化甜橙油胶囊形成的影响	常大伟 刘树兴 刘宁
农业部:水产养殖业全年贸易量或下降	
稻壳基木质素在聚氨酯泡沫材料中的应用研究	石刚 朱钦富 姜帅 张欣 倪才华 李瀛
不同盐浓度下黄原胶对大豆分离蛋白—肌原纤维蛋白复合凝胶性质的影响	
基于PLSR分析蛋白质与淀粉对市售卷烟感官品质的影响	苏加坤 罗娟敏 徐达 赵娟 沈宁
上半年中国农产品加工业发展稳中有进	
液相美拉德反应优化烟梗烟末提取液的应用研究	黎新钦 张静 田兆福 李志华 张鹏
干燥工艺对潍坊烟叶不同部位香味成分的影响	孙强
国际食品法典委员会通过《非发酵豆制品区域标准》	
均匀色空间下红葡萄酒颜色量化分级研究	陈晓艺 张军翔 王宏
研究再次证实过量摄入饱和脂肪有害健康	张家伟
基于改进Canny算子的葵花籽边缘检测方法	徐灿 张秋菊
不同部位奶公犊小白牛肉挥发性风味物质分析	原琦 罗爱平 何光中 周国君
新食品安全法纳入全民普法规划	
喹诺酮类药物对中华绒螯蟹血清酶的影响	王海潮 张兴桃 董增 吴萧
中药药渣发酵生产毛云芝菌漆酶培养基的工艺研究	岳鶴 潘志恒 孙勇民
澳大利亚:食品标识新规强调原产 分梯度标示澳洲制造	
基于潜在类别模型的留守儿童食品营养研究	张振霞
敬告	
金黄色葡萄球菌LAMP可视化快速检测方法的建立	宋涛平 邱华丽 王淑娟 彭新凯 杨丽霞
利用简并引物检测金黄色葡萄球菌肠毒素A、B基因	刘继超 陈柏儒 姜铁民 陈历俊
食品纸塑复合包装材料中汞含量测定条件的优化	彭湘莲 付红军
固相萃取串联高效液相色谱检测动物源性食品中甲巯咪唑残留	池永红 云雅光
红提葡萄V_C含量的可见/近红外检测模型	陈辰 鲁晓翔 张鹏 陈绍慧 李江阔
扫描成像式烟丝快速测量仪的取样及应用研究	刘洋 刘民昌 温若愚 赵维一 曾建 周学政
认知无线电传感器网络在食品生产中的应用	包雅馥 张双 孙辉
信息交流下消费者安全食品信任评价机制的构建	王振铎
基于Workbench的青核桃力学特性分析	郑甲红 吴东泽 梁金生 牛硕雅
马铃薯分选输送线静力学分析与计算方法	孙军 于文强 李学强 石媛媛 于明智
食品分拣机器人动力学仿真	蒋毅 李正洋 应在恩 平雪良
基于Solidworks Motion的番茄收获机测产装置的运动学仿	袁昌富 张宏文 马万里 王磊 陈明昌

鸡蛋清洗喷雾系统中喷嘴的模拟优化	陈永刚 阎秋生
基于Solidworks的包馅机械成型刀盘的仿真分析	徐华俊 汤萍
采用夹持果梗方法的水果检测分级机设计	王运祥 马本学 贾艳婷 杨杰
番茄酱生产线自动除杂选果装置的研制及试验	刘智勇 杨嘉鹏 刘俊霞 王晓辉 刘文 袁勇 孙天龙 海玲
基于运动控制器的苹果质量分级系统	吴晓强 黄云战 赵永杰
双向变频振压制曲机控制系统设计	李宏 王文乐 花勇
基于GSM的啤酒巴氏杀菌机温度远程监控系统设计	赵方 郑晓茜 祁泽刚
大枣自动去核切片设备的研制	文怀兴 周改梅 史鹏涛
青核桃块状去皮机的研制	吴东泽 郑甲红 梁金生 牛硕雅
对虾去头柔顺机械手的设计与研究	韩翠 张秀花 李娜 王泽河 弋景刚
一种基于活塞连续工作原理的3D食品打印笔	王金磊 王晓军 任衍涛
馒头胚自动摆盘机设计与研究	郝用兴 张明慧 马子领 马少丹
食堂餐具回收装置的研究	肖兵 邹光明 张心锋 杨杏 曹康
RC-80叶丝回潮系统的优化改进	苏福彬 张伟
逆向工程技术在食品机械中的运用	李粉霞 杨洁明
基于三维图像校对的食品机械加工对接平台设计	付雯 李响
食品包装光栅印刷中莫尔条纹的影响	郑莉
微波改性蛋白复合膜的制备及性质研究	王娜 高育哲 王庆峰 肖志刚 王鹏 李哲
贮藏过程中酸败引起的米糠谷蛋白功能性质变化	吴伟 叶建芬 蔡勇建 林亲录
海藻酸钠复合膜对带壳鲜莲贮藏品质的影响	李向红 王建辉 靳娜 刘永乐 俞健 王发祥
高密度二氧化碳技术对预包装红烧肉菜肴储藏品质的影响	杨立新 赵亚许 王建中
脉动高压处理对烧鸡贮藏性的影响	刘勤华 李斌 潘润淑 马汉军
墨西哥是世界第五大盐出口国	
佛手瓜果实发育过程中的品质变化	李玉 秦文 杜小琴 刘继
基于感压胶片测量技术的苹果静压接触应力及损伤分析	冯哲 吴杰
国际体育比赛食品物流保障机制研究	成慧君
双孢蘑菇抗氧化肽的没食子酸化修饰及其体外抗氧化活性	张强 吴彩娥 祝婉巍 艾士波 王呈
醒酒玉米低聚肽的分离制备及其氨基酸序列分析	马伟 戴军 陈尚卫 朱松
灵芝菌丝体多糖的分离纯化及其单糖组成分析与分子量测定	王海燕 戴军 陈尚卫
杜香多糖的抗氧化活性及物理性质研究	张乔会 王建中 逢锦慧 崔洁 杨喆 罗兴武
大孔吸附树脂对葵仁多酚的分离富集	徐丹丹 张文斌 杨瑞金 赵伟 华霄
基于灰色关联分析法的大豆蛋白酶解工艺优化	曲玲玲 郭长慧 刘丽洁 张娜
可控酶法制备河蚬抗氧化肽工艺优化	刘晶晶 金林烽 韩曜平 王雪锋 戴阳军
瘤背石磺肌肉酶解工艺优化	刁亚 沈和定 程知庆 姚理想
大叶白麻中总黄酮超临界CO ₂ 萃取工艺优化	史俊友 景年华 李彩霞

苦荞壳总黄酮超声辅助醇提工艺的优化

杨芳 杨万林 陈锦玉 邵金良 兰珊珊

螺杆挤压工艺对米粉品质的改良作用

唐汉军 李林静 朱伟

发芽高粱重组营养片的制备

李艳 易翠平 李梦婷 杨阳

八月瓜果粉喷雾干燥工艺优化及溶解特性研究

肖彦达 李加兴 肖秀凤 吴越 马浪 周炎辉

不同品种糙薏米萌芽特性比较及其工艺优化

党娟 秦礼康 杨先龙 金毅

响应面优化L-赖氨酸培养基

滕国生 刘勇 武丽达 范春艳 王金枝 关兵 史淑辉 佟毅

欢迎订阅2016年《中国酿造》杂志

杨梅气调贮藏及运输包装研究进展

蒋巧俊 郑永华 徐静 蒋佩杉

湿热改性淀粉研究进展

廖卢艳 吴卫国

论食品安全犯罪的现状与刑法再完善

龚亭亭

运用信息技术提高中国食品安全管理的思考

肖玉梅 肖富强

食品工业旅游开发的现实困境与改进路径

林文超