

压力—温度协同作用下华根霉脂肪酶的催化行为研究	陈刚 纪铭 江波 冯磊
第三届中国休闲食品产业发展高峰论坛成都召开	
肉桂醛/壳聚糖功能化碳纳米管的制备及其固定脂肪酶的研究	刘威 贾承胜 张晓鸣 夏书芹
基于酸水解法酿酒高粱与粳高粱结合态香气研究	吕佳慧 范文来 徐岩
浓香型白酒糟醅中农药降解菌的筛选及多样性分析	冯瑞章 周万海 游玲 魏琴 舒媛
传统发酵牦牛酸乳中细菌素产生菌的筛选与鉴定	张梅梅 索化夷 赵欣 蕤宇 李键 丁阳平 张玉
玉米淀粉在DMSO/水体系中溶解性与精细结构变化	王瑞 田耀旗 谢正军
牛类芽孢杆菌BD3526产抗菌物质培养条件的优化	花榜清 张秋香 刘振民 吴正钧
羧甲基化改性纳米甘薯渣纤维素的表征	马小涵 刘雄 郭婷 赵丹 田俊青 赵天天
米糠固态发酵工艺优化及其氨基酸变化	尹孝超 钱海峰 王立 张晖 齐希光
超高压处理对干酪质构的影响	张园园 刘振民 郑远荣 肖扬
基于高光谱技术的柑橘不同部位糖度预测模型研究	介邓飞 杨杰 彭雅欣 连裕翔 张登
基于双指标分析法和聚类分析法的花椒红外指纹图谱研究	
电感耦合等离子体质谱法测定食品中的有机硒	龚亮 熊珺 余以刚
有机改性蒙脱土吸附黄曲霉毒素B ₁ 能力的研究	孙思远 刁恩杰 李向阳 楚璇 王家升 董海洲
高频电热杀菌腔内粉料食品测温传感器的电磁屏蔽研究	陶意 蔡健荣 张世庆 孙力 李馨
基于Fluent的搅拌桨数值仿真及结构优化	詹民民 俞经虎 代欣
固体粉料在生产型卧式双轴桨叶混合机上的混合效果研究	黄朝霞 吴晓春 陈巧虹
基于TRIZ理论的螺纹口食品瓶清洗机创新设计	张丹 常宏 娄高翔 常鹏
双排链电磁式餐盘清理回收装置的研发	余剑武 文丞 胡其丰 沈湘 李鑫
基于运动控制器的立式袋装箱机控制系统设计	杜建 冯渝 朱学建 马永
食品包装自动线的聚氨酯真空吸盘压塑成型工艺技术研究	段贤勇 韩忠冠 牛莉 郑贵斌
基于用户需求的食品包装扁平化设计	刘宗明 赵月浩 刘文金
冷藏期间草鱼和鲢鱼鱼片特征生物胺变化差异	王秀 李宗权 刘永乐 王建辉 陈奇 李向红 王发祥 俞健
牛至精油-白藜芦醇乳液的制备及抑菌活性研究	李群英 廖红梅 方正 梁丽
Sous Vide处理温度对鲶鱼品质的影响	唐彬 张敏 冯丽萍 折弯弯
多糖类食品添加剂抑制鲜湿面老化机理研究	肖东 周文化 邓航 黄阳
LED光照处理对乙烯褪绿蜜橘果实着色的影响	邓丽莉 袁梓洢 尹保凤 任书颖 李四平 姚世响 曾凯芳
黄淮流域高水分玉米就仓干燥技术优化研究	张德欣 杨庆询 刘艳芳
玉米黄色素提取工艺优化及其抗癌活性研究	于慧 刘美佳 刘剑利 曹向宇
山皂莢多糖的提取工艺及抑菌活性	高洁 董文宾 王勇 王燕
紫薯花青素超声波辅助酶法提取工艺优化及其抗氧化性研究	徐颖 樊凡 阴鹏涛 董梅
提取方法对芒果皮精油化学成分的影响	梁秀媚 胡卓炎 赵雷 王凯
明日叶不同极性溶剂萃取物的活性研究	朱芳 韦万丽 杜莹 陈婷 周清娣 廖莉玲
莲壳膳食纤维微波-双酶协同提取工艺优化	陈铁壁 靳娜 王建辉 刘冬敏 樊敏 邓胜国 陈颖奕

双水相萃取分离葡萄籽中原花青素
适于益生菌发酵的青稞酶解液制备工艺优化

张喜峰 程广 何倩 张芬琴 罗光宏
万萍 易晓成 邓娟 黄丽华

接种发酵对酸菜品质的影响

孟繁博 张万萍 吴康云

冷冻干燥与喷雾干燥对岗稔果粉品质影响的比较

唐辉 钟瑞敏 马金魁 郭红辉 刘永吉

烟草薄片平衡含水率影响因素探究

王迅键 钟芳 陈茂深 田海龙 张家树

一种综合咖啡智能拼配方法研究

郭广颂 陈良骥

无麸质大米面包研究进展

王立 吴桐 易翠平 钱海峰 张晖 齐希光

环境微生物DNA提取方法研究进展

阳静 张静 邹伟 赵兴秀 赵长青

淀粉基膜的制备及应用研究进展

陈启杰 周丽玲 董徐芳 郑学铭 王建辉

坚守食品安全底线 巩固产业健康转型——2017年国际食品安全大会4

新版标准GB 2761发布 葡萄酒、咖啡中新增赭曲霉毒素A限量

黑茶渥堆工艺研究进展

张亚 黄亚亚 梁艳 纪晓明 胡歆