

茶多酚对面团中面筋蛋白结构的影响	皮俊翔 张根义
微波加热对小龙虾品质的影响	范海龙 朱华平 范大明 黄建联 焦熙栋 闫博文 周文果 赵建新 张灏
胡萝卜片微波真空干燥动力学数值拟合	王亚娟 张凤娟 滕建文 韦保耀 王勤志
慢消化椰油乳液系列体系的构建及其微流变特性和体外消化特性对比	
热处理和转谷氨酰胺酶对凝固型酸乳品质的影响	吴彤 姜淑娟 妥彦峰 钱方 朱雪梅 吴晓萌 牟光庆
水热糖基化大米蛋白质的结构以及溶解性研究	李灵诚 李兵兵 夏宁 滕建文 黄丽 韦保耀 董传志
四株红曲霉菌固态发酵木耳红曲的性能比较	傅思瑞 刘嵬 张彩梅 梁立 甘亚 颜军 何钢
2种新疆沙棘中黄酮、多酚及其抗氧化活性分析	王苗苗 刘宗浩 张永 严欢 田合 毛琼玲 李慕春
不同干燥工艺对鲜玉米粉品质及风味的影响	康志敏 郭东旭 何梦影 张灿 赵迪 肖亚冬 张康逸
水解度对牡蛎酶解液特性的影响	杨昭 姚玉静 黄佳佳 梁志理 陈丽珊 陈晓贤
地胆草总黄酮的提取、纯化及抑菌机理研究	雒江菡 崔琳琳 李敏 刘宇 吴雨璠 李小曼 张嘉宁 阎力君
不同干燥方法对生姜叶活性成分和抗氧化活性的影响	邢颖 张月 徐怀德 周素梅
红曲菌Mn-SOD基因克隆、表达及序列分析	何雨峰 韦胜 岳硕豪 徐泽 秦松 黄莹琪 邓颖 王伟平
降解展青霉素的乳酸菌的筛选鉴定及其降解特性研究	郑香峰 陈夕飞 孙琰 魏皖宁 杨振泉
呕吐毒素脱毒菌Devosia sp.发酵培养基优化	邹球龙 金康 黎琪 张云鹏 李晓敏 张忠鑫 印铁
小龙虾(Procambarus clarkii)加工前后优势腐败菌的	邓灵 赵康 夏开 圣莎丽 解华东 毕旺来
菌丝霉素在酪丁酸梭菌中的表达研究	
高产维生素K ₂ 菌株的选育及发酵条件优化	杜亚飞 包瑞敏 包智影 张智
百香果茅岩莓茶饮料的研制	卢利平 杨蕙源 高丹丹 丁功涛 陈士恩 冯哲
藏茶泡腾片的配方优化	章斌 姚永秀 袁野 张恒 卢勇 彭裕红
三七渣固态发酵生产灵芝菌质的工艺优化	谭显东 卢上飞 胡伟 魏琨 羊依金
桂皮姜糖饮的开发及对小鼠免疫调节作用的研究	陈致羽 管昭巍 王家镔 刘龙龙 仇宏图 张华
基于乳清蛋白粉水解产物抗氧化活性优化酶解工艺	邵志芳 皇甫洁 刘文颖 吴培涵 董建辉 裴疆森 王德良
百香果果皮多糖提取工艺优化及其抗氧化活性研究	帅良 廖玲燕 段振华 宋慕波 梁园丽 谢玉花 刘云芬
毛肚涨发工艺优化及其水分分布和组织结构变化研究	陈玉茹 杨静 黄苏红 程轶群 黄明
香芋皮多酚的超声提取工艺优化及其抗氧化活性	陈嫣 段振华 刘艳 段秋霞 唐美玲 段伟文 唐小闲
碱-酶联合脱毛法对牛皮营养成分与品质的影响	甜甜 张松山 雷元华 谢鹏 李天婵 张杨 王煦 孙宝忠
红枣膳食纤维酶法提取工艺优化及其抗氧化研究	王永刚 贾文婷 刘战霞 杨慧
响应面优化羟丙基-β-环糊精对血根碱的包合工艺	梁浩 钱玺丞 杜晓静 郁建生
燕麦核桃乳的研制	赵冬 孙卉 罗宝剑 焦芮 李璐 陈秋桂 何志贵
山药粉对面团特性和韧性饼干品质的影响	王蕊 胡予 熊双丽
稻米油在快餐煎炸中的性能研究	徐振波 梁俊梅 牛付欢 姜元荣

人工神经网络在鸡胸肉预冷清洗环节中沙门氏菌污染率的预测

陈林林 吴嘉树 李伟 范天娇 韩可 辛嘉英

纳米金修饰电极检测三聚氰胺条件的优化

黄金茶1号夏秋乌龙茶加工过程化学成分变化与品质形成分析

何加兴 欧伊伶 宋加艳 肖力争

香蕉果酒低温发酵过程中挥发性香气成分的变化

韦璐 杨昌鹏 孙钦菊 黄杰 陈智理 唐婷

时间分辨荧光免疫层析定量检测牦牛肉中喹诺酮类药物

赵维章 崔乃元 张汉青 贺敏华 张正英 王云平 马立才

大曲理化性质与白酒产品风味的相关性分析

尉嘉怡 常强 蒋超 胡景辉 尹雅洁 贾士儒 韩兴林

基于不同预处理高光谱信息的鸡肉滴水损失率快速预测研究

GC-IMS评价双螺杆挤压处理对香菇柄挥发性成分的影响

林良静 古汶玉 甘忠宏 方田 冯培琳 高向阳

预冷后宁夏菜心贮藏期内品质分析及货架期的预测

杨国华 刘贵珊 何建国 康宁波 马丽敏 张晓娟

两种模式贮藏过程中菠萝蜜质构特性及理化品质变化

徐飞 刘启泽 何素明 朱科学 张彦军 谭乐和 王少曼

超高压处理对黑果枸杞汁贮藏及品质特性的影响

蒲莹 高庆超 孙培利 王树林

茶多酚复合可食性涂膜在香梨保鲜中的应用

李作美 张飞跃 汪春涵 吴珊珊

柳叶蜡梅醇提物对无水乙醇致大鼠急性胃黏膜损伤的保护作用

邹永 范振鑫 魏日凤 林珊 李东东 刘伟

红肉与白肉火龙果酚酸组成及其抗氧化活性

裴少培 邵海燕 房祥军 刘瑞玲 王绍金 吴伟杰 陈杭君

大蒜素对脂多糖诱导腹腔巨噬细胞炎症反应的抑制作用及机制

李鸿洋 李敬双 高泉 于洋

阿胶低聚肽的成分分析及其抗氧化活性

樊雨梅 汝文文 史传超 钫莉妍 廖峰

安五脂素对衰老小鼠抗疲劳作用研究

光谱数据融合技术在食品检测中的应用研究进展

杨巧玲 邓晓军 孙晓东 钮冰 古淑青 陈沁

微波辐射对淀粉结构特性的影响及其在淀粉类食品加工中应用的研究进展

袁璐 胡婕伦 殷军艺

低血糖生成指数谷物及其制品研究进展与法规管理现状

连翘叶成分及生物活性研究进展

李敬 尤颖 赵庆生 周佳欣

三白草化学成分与药理作用研究进展及质量标志物预测分析

随家宁 李芳婵 郭勇秀 魏博伟 蒋林

抗菌材料在果蔬采后病害控制中的应用研究进展

黄余年 张维 张群 李高阳 朱向荣 单杨