

- 小米谷蛋白及醇溶蛋白结构特征 姬中伟 戴甜甜 毛健
- 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿
- 化学作用力对皮蛋蛋黄凝胶形成的影响 艾民珉 汤婷 蒋爱民 杨益嘉 游玉婷
- 基于多维非稳态导热乘积法的粮粒热物性测定 陈清华 苏国用 孙美华 姜阔胜 刘萍
- 发酵型桑葚果酒主要成分动态变化规律及香气成分分析 杨芳 刘铁 刘燕 王沙 王丹红
- 烹饪方式对猪肉品质及营养成分的影响 章杰 何航 熊子标
- 不同加热非燃烧再造烟叶特性研究 刘达岸 李鹏飞 刘冰 罗诚浩 刘华臣 陈胜 韩鹏 姚建武 刘雄斌
- 红薯叶、紫薯块根及不同时期紫薯叶中主要活性成分含量比较 徐柯 曾凡坤 袁美 罗婧文
- 基于核酸适配体的镉离子可视化检测方法 赵旭 吴世嘉 乐琳 王周平
- 副溶血性弧菌拮抗菌的筛选鉴定及抑菌物质特性研究 郝彦利 汪立平 黄宇良 薛美翠 崔云云 赵勇 李立 王正全
- 东北市售鸡肉中空肠弯曲杆菌的分离鉴定、分型及耐药性分析
- 欧盟审查双炔酰菌胺的最大残留限量
- S.Heidelberg血清型特异性基因筛选及PCR检测方法的建立与 翟立公 郭元新 王俊颖 王蓓蓓
- 气相色谱—质谱法同时定量检测香精中3种禁用物质 陆智
- 基于温度和功率控制的微波干燥研究 罗归一 宋春芳 李臻峰 徐晚秀
- 搅拌介质磨机湿法制备荷叶粉及其动力学研究 俞建峰 赵江 楼琦 梁洁 王立
- 锅具传热特性对中式烹饪操作控制的影响 彭静 邓力 王磊 何聪颖 余冰妍 林锦 崔杰
- 多项式拟合法在旋盖机凸轮曲线设计中的研究与应用 吴佳 何雪明 何楷 张荣
- 摆线转子式机油泵内流场压力脉动特性分析 王文 李文科 贺尚红 刘光明
- 曲柄滑块机构滑块匀速运动研究 李昊轩 何恒健 刘浩南 李岳林
- 油茶果—果柄分离力测量装置设计与验证 谢承健 曹成茂 吴佳胜 伍德林
- 基于多维约束的食品包装设计 贺雪梅 曹廷蕾 鹿丹琼
- 接装胶及接装纸种类对胶水渗透性的影响 张晶 马晓伟 冯欣 曲国福 王东飞 王建民
- 身体维度下体验性食品包装设计 汤新星 孙湘明 顾晓枫
- 地域文化符号转译在粤西年例食品包装设计中的应用 鄢莉 姜蕾歌
- 基于模糊聚类算法的山核桃壳仁分选系统设计 汪天宇 曹成茂 谢承健 李正
- 4℃贮藏下粤式盐焗鸡品质变化及保质期研究 周乐丹 艾民珉 凌子庭 张莹 李恒勇 谢勇标 刘聪 潘珊珊 蒋爱民
- 南美白对虾即食虾仁常温贮藏品质变化与货架期研究 郭全友 王晓晋 姜朝军
- 包装方式对宰后牛肉成熟过程中食用品质的影响 扶庆权 张万刚 王海鸥 宋尚新 陈守江
- 包装方式对三文鱼片贮藏品质的影响 沈秋霞 李明元 胡永正 郭冀川 王晓君 卢朝婷 吉礼 文晓慧 丁文武
- 亚麻籽粕木酚素的纯化及对DNA氧化损伤保护 张永超 张利 张云松 姜媛媛 吴一超
- 蒸汽爆破提取牛膝多糖工艺优化及抗氧化性研究 易军鹏 王赛 李欣 杨亚皇 赵鹏成 朱文学
- 北沙参多糖的提取工艺、理化性质及生物活性研究 景永帅 苏蕾 韩钰 张丹参 张瑞娟 吴兰芳 郑玉光 秦璇
- 玛咖对SD雌性大鼠体内能量代谢的影响及机理 朱玉竹 朱萍
- 茶叶提取物体外抗氧化活性与其功能性成分含量的相关性研究 李丹 曹永 王华 冯云子 伍锦鸣 赵谋明

不同方法降解绿茶渣制备水溶性还原糖
竹豆清蛋白提取工艺优化及亚基组成分析

孔莹莹 刘安 许伟 张拓 董志华 肖文军
姚海霞 王娟 王立梅 齐斌

桂花浸膏酶法制备工艺优化

张雪松 裴建军 赵林果 汤锋 房仙颖

喷嘴结构对冲击式速冻设备性能优化研究进展

舒志涛 谢晶 杨大章

火麻仁油提取、化学成分及功能研究进展

陈则华 陈彤 李伟 刘飞 杜洁 冯孔龙 曹庸

基于撞击流—射流空化效应的羟自由基制备工艺优化

任晓敏 黄永春 杨锋 黄承都

猕猴桃果酒专用酵母的筛选与鉴定

蒋成 魏妙宏 刘路 赵雅芹 赵江林 侯晓燕 陈安均

挤压膨化工艺参数对夏秋绿茶多酚含量及膨化度的影响

王秀兰 梁进 张一芳 刘政权 周裔彬

碎米淀粉分步制取工艺优化

祝水兰 刘光宪 周巾英 付晓记 冯健雄

无矾马铃薯粉丝改良剂的研究

程丽英 任红涛 王慧荣 黄丽丽