

- 5-羟甲基糠醛与氨基酸反应形成的风味物质 王歌 曾睿 邱瑞霞 黄才欢 郑洁
- 丝蛋白肽醒酒活性组分分离纯化及其构效关系研究 袁亮 戴军 陈尚卫 朱松 张学军 张平
- 碱与热处理对大米蛋白质结构与功能性质的影响 刘芳 许宙 陈茂龙 程云辉
- 鸡矢藤颗粒剂干预大鼠肝纤维化模型OPN与TGF- β 1水平表达的试验研 袁勇
- 局部超声效应对甜橙皮渣总酚提取及其抗氧化性的影响 张震 马亚琴 王鹏旭 成传香 朱攀攀
- 美拉德反应对芝麻多肽抗氧化活性的影响 钱森和 王洲 魏明 薛正莲
- 加盐量对人工发酵豆豉后发酵中理化特性及抗氧化活性的影响 万俊 程伟伟 沈小璐 蒋爱民
- 制备鸡肉香精用的鸡脂酶解—温和氧化条件研究 于静洋 陈皇女 夏书芹 张晓鸣
- 载亚硒酸钠壳聚糖微球的制备、表征及缓释性能研究 张驰 商龙臣 吴少魏 李光大 刘信平
- 延边黄牛肉挥发性风味物质 侯婷婷 南京熙 林墨 许美娜 刘田 王娟 李官浩
- 基于外部特征及子带谱质心法的西瓜糖度检测 庄为 李臻峰 宋飞虎 李静 朱冠宇
- 气—质联用法同时检测高脂食品中14种光引发剂 徐文泱 陈华
- 基于高光谱成像技术的金银花霉变检测模型 冯洁 刘云宏 王庆庆 于慧春 石晓微
- 葛仙米多糖中单糖定性定量分析方法研究 周熙 王希 刘水平 罗诚 王宗成 张瑞华
- 基于微旋流装置的大米淀粉吸附亚甲基蓝性能研究 吴撼 俞建峰 姜雨婷 何诗元 赵江
- 圆形水果自动分选和贴标签机的设计与应用 孙凯 闫学慧 朱荣胜
- 基于区间层次分析法和隶属度的食品灌装机设计方案评价 侍红岩 郑淑贤
- 基于连续介质假设原理的膨化机螺杆摩擦阻力分析及参数优化 毛君 鲁楠 谢苗 卢进南 贾凯
- 硫辛酸分子印迹膜及其抗氧化效果 杨博文 陈玉芹 朱秋劲
- 设计伦理观念下的乡土食品包装设计 张嘉欣 朱力
- 蛋壳粉纳米银抗菌材料的制备及抑菌性研究 陈巧玲 陈碧桑 吴秀婷 游雨婷
- 15℃贮藏下草菇的品质与生理生化分析 查磊 陈明杰 严舒瀚 李传华 汪虹 奚莉萍 王晨光 赵妍
- 保温材料对保温箱内温度场的影响 潘欣艺 王冬梅 朱宏
- 远志助眠功效成分提取及分析 陈丽欢 徐德平 孔佳美 姚明华 张东 古丽拜克热木 高静秋
- 牡丹花蕊多糖三相分离纯化及其理化性质 罗磊 薛依涵 杨永庆 朱文学
- 硫辛酸麦角甾醇酯的制备及抗氧化作用 唐小卉 纪苏萍 夏雪 贾承胜
- 大湘西野生猕猴桃酿酒酵母的分离鉴定及其产物ACE抑制活性 伍强 万常 彭娟娟 曾豪 余有贵
- 沙蒿微晶纤维素制备工艺及性质研究 温俊峰 刘侠 李霄
- 纤维素酶辅助水蒸气蒸馏提取柠檬果皮精油工艺优化 辜雪冬 肖娟 周康 胡滨 苏赵
- 荸荠皮酚类物质超声波辅助提取工艺优化 詹歌 李凯凯 孙艳辉 龙门
- 超声波辅助提取红汁乳菇中酚类物质的工艺优化 林海 熊国红 何建国 张啸怡
- 淡水鱼鱼糜制品加工特性及品质影响因素 谭力 周春霞 洪鹏志
- 食品中猪源性成分检测方法研究进展 程浩 李明生 陈士恩 丁功涛 田晓静 热孜万古力·赛买提 杜江龙 高丹丹
- 冷库制冷系统及其自动化研究进展 刘寒 谢晶 王金锋
- 脉冲光在食品工业中的应用 杜艳 陈复生

尿素包合法富集压榨松籽油中皮诺敛酸工艺优化
干燥方式对黑枣粉品质特性的影响

刘志鑫 刘志彬 张根牛 岳晓霞 杨慧铨 许春明
乔小全 任广跃 乔梦 段续 张乐道 卢映洁 田晓玉

低盐白鲢鱼糜凝胶超高压制备工艺优化及凝胶特性

戴慧敏 叶韬 林琳 姜绍通 陆剑锋

怀山药酵素粉的制备及抗氧化作用

费鹏 杨同香 赵胜娟 徐云凤 陈俊亮 李芳梅 康怀彬

中医药膳食品认证管理现状探讨

夏新斌 杨勇 吴玉冰 谢梦洲 黄惠勇 李玲

韩国健康功能食品管理研究及对中国的启示

田明 佟娜 宋涛 李亚琦 靳发彬 宛超

面向新工科的食品专业物理类课程群建设支撑工程人才培养

郭志明 邹小波 姜松 陈全胜 赵杰文