

史上最严配方乳粉新政发布乳粉行业供给侧改革提速	
中国食协马铃薯专委会第三届会员代表大会成功召开	魏少芳 付亭亭
一年一度的发酵展览盛宴火热开幕	
乳酸克鲁维酵母乳糖酶合成低聚半乳糖的研究	付文佳 姜淑娟 钱方 王雪 牟光庆
<i>Clostridium thermosulfurogenes</i> $\beta$ -淀	梁钰 徐月梅 梁莲华 周礼芹 蒙健宗
不同酵母对蜂蜜酒抗氧化成分的影响	张敏 蹇华丽 杨幼慧
不同酿酒酵母对猕猴桃酒理化性质、抗氧化能力及感官的影响	黎星辰 唐敏 曹琳 邢亚阁 马力
益生菌混合发酵高产工艺优化的研究	王玉燕 满兆红 都启晶 朱凤 赵宏坤
苹果褐腐病采后丙酸热水联合处理技术研究	李丽 刘涛 倪新 刘彩虹 王跃进 王勇 伦才智
超声波、酸性电生功能水及结合处理对菜豆贮藏品质的影响	张玉蕾 张誉丹 牛晓峰 王愈
西藏开菲尔粒发酵乳清粉贮藏稳定性及货架期预测	冯沸 郭琪祯 梅俊 李云飞
杜仲茶辅助降血脂功能评价研究	马伟 曾里 程健 郭艳 胡坚 冉旭 曾凡骏
不同乌龙茶品种加工红茶的品质比较	蔡烈伟 周炎花 杨双旭 蔡晓玲 吴士彬
云南勐海群体种红紫色芽叶与紫娟茶春梢生化成分分析	王子浩
定氮催化剂产品介绍	
UV-B辐射对紫花苜蓿幼苗品质和抗氧化性的影响	王静 冯娜娜 王丹 姜静 王太霞 李景原
金花黑茶对BALB/c小鼠通便和调节肠道菌群的作用	衣喆 刘婷 陈然 郝彬秀 孟庆佳 李颂 董志忠 王春玲
冰岛刺参多肽对小鼠免疫调节功能的影响	徐先锋 徐莲 孙姿姿 许雪平 孙雪 迟玉森
不同比率DHA/EPA对小鼠动脉粥样硬化的保护作用	赵昕
短期摄入含盐猪骨汤对大鼠饮食和体重的影响	孔玉婷 禄彦科 高观祯 柯李晶 饶平凡
热蒸汽漂烫及真空脉动渗透加工杏脯试验研究	白竣文 高振江 刘宇婧 徐胜荣 罗慧
玉米重组米微波-热风联合干燥工艺优化	李娜 修琳 张浩 李晟 亓伟华 解慧 刘景圣
山药红外干燥特性与数学模型	汤尚文 孙永林 王同齐 刘传菊
骏枣在蒸制后主要活性成分含量的变化	张娜 雷芳 黄帅 郭东起
糖汁石灰澄清法联用电化学辅助过氧化氢氧化脱色工艺	
几种红小豆功效成分与抗氧化性的对比分析	任传英 卢淑雯 高扬 李家磊 洪滨 王崑仑 姚鑫淼 谢学军
微生物辅助洗脱瓜蒌籽方法	罗雪 雷泞菲 孙芬芬 伍海全
猕猴桃蒸汽热烫去皮工艺研究	陈海峰 刘晴 曾书琴
盐液法与碱液法去核桃种皮过程营养成分对比	赵聪 刘会平 杨晓兴 高洁 董越 刘易坤 闫国培 韩智飞
板栗壳棕色素拟巧克力乳饮料的研制	金黎明 周歌扬 潘登 周志辉 张宗悻 胡文忠
本刊启事	
复合凝聚法牛肉美拉德反应产物微胶囊的制备	王露茜 陈韬 吴珊珊 吴强 孙小萌
大黄鱼脱脂鱼卵营养成分分析及评价	赵卉双 程文健 陈丽娇 梁鹏 张惠婷 金红
混合正交法优化贻贝鱼糕的制作工艺	陈卫明 陈丽娇 程文健 梁鹏 钟机 赵卉双
低值海洋鱼类酶解产物抗疲劳作用研究	施佳慧 薛亮 陈雁虹 李樾 林微微

辐照处理对储藏过程馒头质构特性和水分状态影响的研究  
杨永杰 吴立根 王岸娜  
藜麦粉对小麦面团流变学特性的影响  
张园园 卢宇 阿荣 张美莉

新型马铃薯粉品质评价指标的初步研究  
赵奕昕 木泰华 孙红男 杨海燕

羟丙基甲基纤维素对面团流变性质及馒头品质的影响  
宣以锋 陈婷婷 王永倩 钟昔阳

小麦蛋白和淀粉特性与油条品质的相关性研究  
张媛 宣以峰 陈婷婷 王永倩 钟昔阳

糙米与发芽糙米主要品质性状的比较研究  
张欣 施利利 丁得亮 王松文 崔晶

射频处理对稻谷贮藏品质的影响  
伍潇洁 万云雷 韩红霞 高梦祥

谷氨酰胺转氨酶对荞麦粉品质的影响  
王佩佩 刘庆艾 马耀宏 杨俊慧 孟庆军 杨艳 刘建龙

振动式超微粉碎对甜荞全粉物化特性的影响  
程晶晶 王军 周睿

辣木叶粉在蛋糕中的应用  
段丽丽 贾洪锋 徐向波 安攀宇 赵美丽 上丹

以NSI值为指标挤压玉米胚浸油工艺的参数优化  
白兴达 于双双 陈善峰

赛默飞一站式解决方案助力县级食品安全检测能力建设——“从农场到餐桌”

超声波辅助乙醇提取金针菇中总黄酮工艺研究  
陈贵堂 汤静 綦国红 杨志萍 程抒劫 赵立艳

响应面法优化山葵异硫氰酸酯制备工艺研究  
刘艳全 陈泽平 王征征 蒋珍菊 李玉峰

罗汉菜籽中硫甙的分离与分析  
高天怡 华玲嫣 郑希 夏玮 吴霞 陈珏 张黎伟 张文清

黄秋葵种子咖啡碱提取工艺优化及抗氧化活性研究  
郑鸿雁 高阳 王慧彬

蛹虫草色素提取及其抗氧化活性的研究  
朱振元 刘瑶 薛春茂

八角提取物对红提葡萄的保鲜效果研究  
吕明珠 于爽 朱恩俊

海红果酒多糖分离纯化及结构初步分析  
花俊丽 杨辉 杨麒

高速逆流色谱纯化元宝枫神经酸的研究  
赵艳 朱晶 王向东

不同提取方式对苹果渣中膳食纤维品质的影响研究  
侯丽娟 牟建楼 何思鲁 王硕

大蒜素的提取工艺研究  
孙艳 王振 黄清松 葛朝晖 刘兆明 张谦

积极响应《盐业体制改革方案》中国调味品展首创盐业展示专区

AOT/异辛烷反胶束后萃花生蛋白动力学的研究  
王丽敏 陈复生 刘昆仑 殷丽君

复合果胶酶酶解对蓝莓出汁率和花色苷溶出量的影响  
贾鸿冰 田继远 于娟

短直链淀粉-正辛醇复合物的制备及结构表征  
闫溢哲 史苗苗 刘延奇 牛斌

混合床离子交换树脂大豆肽脱盐工艺研究  
张中义 邵文科 柴颖

复配稳定剂对马奶啤酒稳定性的影响  
殷娜 王威 王小标 张亚南 华雨 马婧 王倩钰 武运

大豆乳清废水中 $\beta$ -淀粉酶工业生产工艺的研究  
关艳艳 牛延宁 贾彩凤 高红亮 崔红亮 常忠义

可可多酚酯的制备及其对油脂的抗氧化性研究  
龚明贵 张巧明 李鑫玲

微波灰化法测定焙烤食品中灰分的研究  
冯雪雅 何杏宗 谢丽芳 李云松 李浩洋 李蓉

奶茶饮料中茶多酚含量测定方法的优化  
张倩勉 黄海霞

基于数学统计分析的猕猴桃品质评价指标筛选  
许牡丹 黄萌 马可纯 周丹 曹晴

《食品科技》通讯员招募启事

第十六届上海国际包装和食品加工技术展暨上海国际包装材料及制品展圆满闭