

- 不同高产胞外多糖乳酸菌发酵荞麦酸面团对面团面筋网络结构和面包烘焙特性
反溶剂法制备姜黄素-高粱醇溶蛋白复合颗粒及其特性分析 李晓晖 黄文娟 周伟 张进杰 徐大伦 杨文鸽
- 氢氧化钙对陕西传统饸饹品质及荞麦粉糊化特性的影响 张嘉 李小平 胡新中 赵柳 王凤慧 李青青 毛宁
- β -乳球蛋白纤维化过程中的界面及乳化性质 黄颖 高志明 吴彬娴 林展拓 赵俊俊 方亚鹏
- 天然菊粉对面团发酵流变学和面包品质的影响 罗登林 赵影 徐宝成 许威 李佩艳 任广跃 袁云霞 刘建学
- 花青素与大豆分离蛋白非共价/共价作用对其界面功能性质的影响
- 基于食用油为连续相的茶多酚反相微乳液的制备 陈梦洁 王道源 李志勇 杨迎 吴金鸿 钟耀广 王正武
- 黄原胶对莲藕淀粉糊化性质及流变与质构特性的影响 刘敏 赵欣 阚建全 张甫生 郑炯
- 循环冻融对蛋清蛋白性质的影响 毕海丹 崔旭海 于滨 郭莹
- 面糊组分对预油炸微波复热鸡米花品质及水分分布特性的影响 张欢 董福家 陈倩 孔保华
- 酪蛋白铁螯合肽的分离纯化及结构解析 纪晓雯 王志耕 阚文翰 梅林 薛秀恒
- 蜡样芽孢杆菌*Bacillus cereus* LJ01中亚硝酸盐还原酶 陈思敏 罗彤晖 费永涛 吴健锋 刘冬梅
- 环境胁迫对屎肠球菌8-3 LuxS/AI-2群体感应系统的影响 顾悦 李博 吴荣 田建军 吴敬 贺银凤
- 大肠杆菌O157:H7的冷冻损伤及解冻存活 姬赛赛 王娴静 马晶晶 蒋小燕 袁换云 禹金龙 江芸
- 降胆固醇乳酸菌的体外筛选及其降胆固醇机理探讨 黄燕燕 郭均 黎恒希 杨爱君 冯立科 彭小霞 刘冬梅
- 乳酸对阴沟肠杆菌的抑菌作用及其机制分析 王凤婷 孙芝兰 吴海虹 许晓曦 刘芳 王道营 耿志明 诸永志 徐为民
- 天麻提取物及其3种主要成分对灰树花产胞外漆酶和菌丝体的影响 芦红云 吴天祥 钟敏 聂文强
- 浆水中产香酵母菌菌株的筛选及其增殖培养基优化 姚博 贲建民 艾对元 严海娇 白杰 李多佳
- 剁辣椒发酵过程中菌群与有机酸变化规律分析 叶陵 王晶晶 王蓉蓉 李勇 刘成国 蒋立文 邓放明 周辉
- 基于面包酵母中海藻糖提取工艺优化及菌株筛选的高密度培养工艺 洪厚胜 窦冰然 郭会明
- 乳酸菌发酵大豆糖蜜生产乳酸及糖代谢变化 江杨娟 徐丽 陈美思 周小敏 韩翠萍 王松
- 1株高产L-乳酸菌株的分离鉴定及其发酵培养基优化 孙丽慧 王云晓 吕诗文 李曼 贺雷雨 包永明
- 鼠伤寒沙门菌rpos基因缺失菌株的构建及RpoS因子在环境胁迫下的作用 梁运改 桂萌 王顺 刘密 张清 周康
- 植物乳杆菌Sc52益生特性评价及其在降血糖产品中的应用
- 响应面试验优化双酶解法制备鱼鳞抗菌肽工艺及其抑菌性能分析
- 应用高通量测序技术研究新疆产区葡萄果实、叶片及果园土壤微生物多样性
- 酱香型大曲中高温放线菌的筛选及风味成分分析 李豆南 黄魏 王晓丹 罗小叶 邱树毅
- 胁迫生长条件下副溶血性弧菌的生物特性分析 高璐 欧阳敏 张辉 饶胜其 尹永祺 杨振泉 沈明君
- 响应面试验优化酶解法制备海洋微藻拟球藻抗氧化肽工艺 吕小京 操德群 徐年军
- 不同生长年限铁皮石斛多糖含量与特性分析 秦子芳 谭晓妍 宁慧娟 胡静 苗雨欣 张秀清
- 可见-近红外高光谱成像技术对灵武长枣VC含量的无损检测方法
- 莱菔子化学成分的分离与鉴定 金洪光 李玉全 凌云 张丽芳 任锦 方亮 江慎华
- UPLC-PDA-MS/MS测定红瓢核桃中花青苷类物质 李永洲 尚军华 周奕菲 吴文江 揭波 吴国良
- 杜仲雄花化学成分的液相色谱-电喷雾三重四极杆飞行时间质谱分析
- 乳酸菌发酵过程中番木瓜饮料的主要成分分析与抗氧化活性变化

热处理刺梨汁香气物质的SPME-GC-MS检测与主成分分析 自然发酵与人工接种发酵湖南芥菜的挥发性风味组分和品质分析	彭邦远 张淇礼 孙小静 干雪雅 丁筑红 侯爱香 王一淇 黄晴 李宗军
低盐豇豆泡菜预处理工艺优化及贮藏特性分析	梁莉 杜阿如娜 马涛 陈芳 廖小军 胡小松 宋弋
薏米贮藏过程中异味控制条件的优化	王沙沙 李长凤 谭悦 徐瑶 夏季 丁涌波 阚建全
热泵式长豇豆干燥工艺优化	张波 姬长英 蒋思杰 徐伟悦 田光兆 顾宝兴
功能性油脂微胶囊的制备及其稳定性	王大为 任华华 杨嘉丹 樊红秀 李桂杰
响应面法优化蛹虫草固态发酵产物虫草素与腺苷综合提取工艺	于戈 王丽 胡欣蕾 孙亚男 张欣 李铭 李文香
鲜切果蔬中4种病原微生物多重PCR检测技术	冯可 胡文忠 姜爱丽 萨仁高娃 徐永平 司琦 马新秀
辽宁地区绿豆品种SSR指纹图谱构建及品种鉴定	赵雅楠 王颖 张东杰
基于气味指纹图谱的玛咖品质快速鉴定方法	
还原糖快速检测试纸的研制	刘萧 马千里 杨仁党
流式分析技术快速定量检测牛乳中大肠杆菌O157:H7	刘思渊 古少鹏 隋志伟 刘思章 薛蕾 霍乃蕊
QuEChERS-气相色谱-串联质谱法测定蔬菜中35种多氯联苯	
多壁碳纳米管QuEChERS-气相色谱法测定茶叶中23种有机磷农药残	
食品分析技术为食品安全保驾护航——农业部“十二五”规划教材《食品分析	张柳茵
第十届食品科学国际年会	
第八届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章	
欢迎订阅2018年《食品科学》杂志	
《肉类研究》杂志征稿启事	
<u>《乳业科学与技术》杂志征稿启事</u>	