

抗脱氧雪腐镰刀菌烯醇纳米抗体随机突变与筛选	吴红静 曹冬梅 许杨 付金衡 涂追
副干酪乳杆菌HD1.7发酵酸菜与商品酸菜代谢物比较与品质评价	赵丹 杜仁鹏 王瑶 王琪 那金 郭尚旭 葛菁萍
单增李斯特菌prfA基因缺失菌株的构建及其生物学特性鉴定	
<i>Pseudoalteromonas carrageenovora</i> 芳香	乔超超 王新侠 李鹤宾 倪辉 肖安凤 朱艳冰
植物乳杆菌YM-2菌株胞外多糖生物合成工艺优化	司天昭 柳陈坚 秦晓萌 李晓然 罗义勇 杨恩
枯草芽孢杆菌纤维素酶基因整合载体的构建	聂利波 王占彬 史敦胜 宋洋洋 李旺
低频磁场对紫色红曲菌液态发酵产麦角固醇的影响	万云雷 韩红霞 李利 伍潇洁 高梦祥
蟠桃褐腐病原菌生物学特性及细胞壁降解酶活性	宋丹丹 孔庆军 李鸿彬 任雪艳
NaClO胁迫下单核细胞增生李斯特菌WaX12及其sigB基因缺失突	周密 唐毓祎 王旭 张炜佳 潘迎捷 赵勇
抗荧光假单胞菌 <i>Carnobacterium</i> spp.LB1培养发酵条	董韩博 谢晶 钱韻芳 杨胜平 苟怡
自然发酵优势菌对小米淀粉物化性质的影响	寇芳 康丽君 夏甜天 宁冬雪 沈蒙 王维浩 曹龙奎
纳豆芽孢杆菌固态发酵小米糠产抗氧化肽工艺优化	韦涛 周启静 陆兆新 吕凤霞 别小妹 张充 赵海珍
解淀粉芽孢杆菌L-H15产促生物质分析及发酵工艺优化	王卉 尚庆茂 张志刚 张莹 李平兰
黄酒浸米水中细菌群落结构及优势菌代谢分析	朱小芳 张凤杰 俞剑燊 胡健 武顺 王德良 潘虹余
不同区域酱香型白酒人工窖底泥细菌多样性及其影响因子	蔡雪梅 蒋英丽 吴联海 徐延 陈剑 高鸿 罗爱民
腐败发酵蔬菜中产膜醭细菌的分离鉴定及其生长特性分析	
西藏牦牛奶渣中优势乳酸菌产胞外多糖及其耐受性	万金敏 杨丽娜 葛武鹏 张静 耿炜 李小鹏 吴小勇
不同盐质量分数泡菜发酵过程中乳酸菌群落结构的变化	
桑叶中 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂产生菌的分离鉴定及诱变选育	朱孟峰 许伟 邵荣 韦萍
基于高通量测序的郫县豆瓣后发酵期细菌多样性研究	赵红宇 徐炜楨 杨国华 刘元福 岳鹏 张良
壳聚糖-埃洛石纳米管微球的制备及其对木瓜蛋白酶的固定化	丁利君 瞿叶辉 刘丹
1株产烟酸羟基化酶海洋细菌H9的分离鉴定及培养条件优化	陈国忠 郭秋翠 谭其秀 武硕军 刘炼强 冯志彬
山药果蔬在乳酸菌发酵过程中组分及生物活性变化	李亚辉 马艳弘 张宏志 黄开红 殷剑美 魏建明
乙烯对 $\alpha$ -淀粉酶活力、动力学和微环境的影响	胡艺伟 加亚玲 张光先 张凤秀
产阮假丝酵母核酸高产株的选育及其发酵性能研究	蒋雪薇 岳希洁 陈代文 周志明 罗晓明 叶菁 李晓文
甘薯酒发酵工艺优化及香气成分分析	陈燕 李小惠 张惟广
基于2种衍生化方法对牛乳中寡糖的高效液相色谱-质谱联用分析	
ICP-MS直接进样对大米酶解液中痕量硒的测定	赵尔敏 方勇 王明洋 李彭 胡秋辉 邱伟芬
巴氏灭菌与超高温灭菌对全脂牛乳挥发性风味物质的影响	张晓梅 仝令君 潘明慧 艾娜丝 王静 孙宝国
UPLC和Q-Exactive高分辨质谱仪联用鉴定大黄鱼中的甘油三酯	翁丽萍 赵芸 张乐 王宏海
不同熬煮时间对北京酱牛肉挥发性风味成分的影响	贡慧 杨震 史智佳 刘梦 陶瑞 曲超 许典
不同胁迫温度条件下坛紫菜中脂肪酸和挥发性物质分析	宋悦 卓馨 陈娟娟 骆其君 杨锐 陈海敏 严小军
HS-GC-O-MS分析细叶韭花易挥发性风味成分	许曼筠 张婕 李美萍 尉立刚 郭彩霞 张生万
Dowex Marathon A固相萃取-氢化物发生-原子荧光光谱法	吴航 姜效军 吕琳琳 艾天
乙酯型金枪鱼油不同级分子蒸馏过程中脂肪酸含量及挥发性物质变化	

羧肽多肽-钙螯合物制备工艺优化及其结构表征 丁婷婷 干莉 张新霞 干韧 罗小虎 李亚男 李永富 李娟 陈正行  
高压均质对芒果汁中大肠杆菌的杀菌动力学 关云静 周林燕 毕金峰 易建勇 吴昕烨 周沫 李淑荣

皱皮木瓜籽油提取工艺优化及其理化性质和抗氧化活性 邓叶俊 黄立新 张彩虹 谢普军 张琼 丁莎莎

陶瓷膜对脱脂乳中酪蛋白与其他组分的高效分离 张瑞华 张书文 刘鹭 逢晓阳 芦晶 汪建明 吕加平

麻栎椴子单宁脱除工艺优化及抗氧化性 薛文艳 张文辉 杨斌 叶权平

鸡蛋壳超微粉体性质及其对谷氨酸螯合钙制备的影响 胡荣 郭守立 马宇熙 陈铮 乔峰 王子荣

山葡萄花青素超高压提取工艺优化及其组分分析 杜月娇 贺阳 文连奎

离子液体[BMIM]PF<sub>6</sub>酶法辅助提取姜黄挥发油工艺优化及成分分析 卢彩会 牟德华

基于MEA-BP神经网络的大米水分含量高光谱技术检测 孙俊 唐凯 毛罕平 张晓东 武小红 高洪燕

引物3'端不同碱基错配情况下实时荧光定量PCR非特异性扩增的发生规律

聚噻啉/石墨烯复合材料修饰电极同时测定日落黄和酒石黄 付菊 谭小红 郑寅 王艳 宋新建

气相色谱-质谱法分析冷鲜滩羊肉微生物差异代谢物 张同刚 苏春霞 李俊丽 张丽文 罗瑞明

花生油和玉米油中多组分真菌毒素高效液相色谱-串联质谱检测方法的建立

磁性化学发光酶免疫法检测猪肉中的氯霉素 王玲 管笛 周欣 高书涛 臧晓欢 魏颖

第三届食品科学与人类健康国际研讨会通知(第一轮)

第七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2017年《食品科学》杂志

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事