

包覆花色苷W ₁ /O/W ₂ 型乳液的消化特性及其缓释效果	徐伟丽 张玉琪 朱元昊 鲁兆新
压榨及浸出工艺对大豆油稳定性影响及IPLS-SPA特征波段选择方法应	
乳清蛋白/矢车菊素-3-O-葡萄糖苷纳米粒的制备	钱柳 米亚妮 陈雷 滕慧
制麦工艺对特种麦芽品质的影响	赵川艳 尹永祺 杨正飞 王友根 沙永山 方维明
奇亚籽皮多糖对乳状液聚集稳定性的影响	刘婷婷 赵文婷 刘鸿铖 张闪闪 陈玥彤 王大为
近江牡蛎多糖的结构鉴定及免疫调节能力分析	杨大俏 王锦旭 李来好 杨贤庆 马海霞 岑剑伟 王悦齐
香菇粉对干脆面团流变特性及其油脂含量和分布的影响	张艳荣 马宁鹤 刘婷婷 张闪闪 徐新乐 王大为
姜黄素与白首乌蛋白以及大豆分离蛋白相互作用的比较	邢永娜 冯进 李春阳
酸胁迫对S-腺苷甲硫氨酸和谷胱甘肽生物合成的影响及其生理机制	王大慧 徐若焯 黎德超 卫功元
油酸对植物乳杆菌LIP-1生长及冻干存活率的影响及其机理	何宗柏 孙瑞胤 鄂晶晶 麻丽丽 张晓宁 王俊国
高通量测序分析大头菜发酵过程中真菌的多样性	吴进菊 曾瑞萍 张俊毅 张一舟 余海忠 于博
聚赖氨酸偶联活性氧诱导酿酒酵母细胞凋亡	侯颖 马文瑞 程雅文 郑浩然 谭之磊 贾士儒
食品中肌醇测定用菌株的筛选及检测方法建立和应用	
基于高通量测序技术分析蜂粮微生物多样性	刘玥佳 韩业君 彭文君 牛庆生 方小明 赵亚周 田文礼
混菌发酵鸭腿工艺优化及其贮藏品质特性	阮一凡 潘道东 孙杨赢 田宏伟 汤晓艳
高通量测序分析不同地区红腐乳细菌多样性	
功能基因分析辅助筛选产双乙酰和乙偶姻乳酸菌	杨铭 郝晓娜 罗天淇 姜云芸 杨贞耐 朱宏 张健
共表达分子伴侣PDI和转录因子Aft1对毕赤酵母表达人溶菌酶的影响	
凡纳滨对虾蛋白酶对酱油渣蛋白质的降解作用	肖盼盼 章骞 翁凌 张凌晶 杨爽 刘光明 曹敏杰
郫县豆瓣自然与恒温后熟发酵工艺对比分析	谢思 赵晓燕 杨舒郁 刘庆 吉礼 刘平 林洪斌 车振明 丁文武
降胆固醇益生菌对马铃薯酸奶发酵的影响与品质分析	郑佳 何腊平 陈翠翠 刘涵玉 陶菡
高吸附Pb ²⁺ 的异常威客汉姆酵母QF-1-1吸附Pb ²⁺	李丽杰 贺银凤
海藻酸钠-微孔淀粉固定化酯化酶工艺及其催陈新醋效果	张慧霞 王如福 李建波 王争争 张茜
果蔬发酵乳酸菌的筛选、鉴定及发酵性能分析	王璐 王伟伟 王艳霞 张瑶 宋元达
黑曲霉发酵产木糖苷酶工艺优化	汤勇 丁鸿皓 蔡俊
多阶导数紫外光谱法快速测定生物转化液中的肉桂醇、肉桂醛和肉桂酸	
保靖黄金茶1号工夫红茶加工工序对主要滋味物质形成的影响	
基于GC-MS和电子感官技术分析发芽对黑麦茶风味的影响	
不同处理方法对蟹味菇呈味物质释放的影响	李雪 冯涛 宋诗清 庄海宁 张文宏 姚凌云 孙敏 徐志民
超高效液相色谱-质谱联用技术解析黑果枸杞超临界CO ₂ 萃取物中黄酮类	
不同产地鲜辣椒发酵郫县豆瓣的品质分析	王雪梅 孙文佳 李亚隆 胡超琼 李佳钊 车振明 刘平
基于电子舌与SPME-GC-MS技术检测腐乳风味物质	樊艳 李浩丽 郝怡宁
基于“热失控”规律的香菇微波干燥工艺优化	张志勇 李元强 刘成海 燕子豪 朱勇 张友朋 赵月明 郑先哲
太平洋牡蛎壳制备L-天冬氨酸螯合钙的工艺优化及表征	王真 姜岁岁 张帆 王润芳 冯雪 汪瑞 李诗洋 赵元晖

Plackett-Burman试验设计联用Box-Behnken响应

安攀宇 汪静心 肖岚 李燮昕 李维 梁欣梅

离子液体结合超声辅助和双水相萃取提取分离柑橘果皮中黄酮类化合物

沙棘果油棕榈油酸提取物的富集及改善胰岛素抵抗活性

高山 王嘉佳 胡高爽

黑莓汁树脂降酸工艺研究及其复合果汁制备

副溶血性弧菌毒素编码基因的微量、可视化检测

苏晨丽 陈兰明

液相色谱-串联质谱法测定牛排产品中大豆蛋白含量

李莹莹 张颖颖 任南 李石磊 赵文涛 田寒友 王守伟

鸡肉中金刚烷胺间接竞争ELISA检测方法的建立

QuEChERS-超高效液相色谱-串联质谱法快速测定辣椒红色素中9种

牛瑜琦 马晓斐 李挥 张敬轩 高文惠

磁性氧化石墨烯的制备及用于乳制品中邻苯二甲酸酯类塑化剂的测定

改良QuEChERS技术结合超高效液相色谱-串联质谱法同时测定果蔬中