

汽爆处理对油茶籽饼粕中茶皂素理化性质的影响	李恒 郑晓燕 郑丽丽 杨旻 校导 艾斌凌 潘永贵 盛占武
两种皮氏蛾螺ACE抑制肽的稳定性和抑制活性	刘鑫炯 宋铖铖 乔变文 付颖寰
芋头水溶性多糖的分离纯化及其对巨噬细胞免疫活性功能的影响	康庆 林莹 苏颖杰 蓝伟杰 黄婷 马二兰
人参山羊奶粉缓解体力疲劳作用及其标志性成分含量测定	
牡蛎酶解产物添加量对苏打饼干品质的影响	杨昭 姚玉静 梁瑞进 黄佳佳 梁志理 张琼 陈丽珊
不同品种籼米直链淀粉含量对米线加工特性和品质的影响	史韬琦 张晨 丁文平 王月慧 陈曦 庄坤
白扁豆非淀粉多糖的理化性质、抗氧化活性及其抑菌性能	尹术华 吴文英 宋也好 李露 付王威 李文娟
四种干燥方式对小米椒理化性质及抗氧化能力的影响	
HS-SPME结合GC-MS分析麻辣火锅底料炒制和熬煮过程中挥发性物	
基于区域适栽品种筛选的苹果品质综合评价模型的建立	毛娟 万鹏 梁国平 马丽娟 陈佰鸿
玫瑰花粉对面团流变学特性及酥性饼干品质的影响	陈烨 段旻燕 严成 任伟 易林
不同包埋处理对杨梅酚酸稳定性的影响	胡杰 郇海燕 房祥军 吴伟杰 陈杭君 穆宏磊
3种不同溶剂中根皮苷与牛血红蛋白的相互作用及抗氧化性	高义霞 杨艳 周向军
产单宁酶乳酸菌发酵红豆、扁豆酸面团的生化特性及其对馒头体外消化的影响	
鲨素Tachyplestin I 在大肠杆菌中的重组表达及其抑菌活性	王若诚 辛瑜 张梁
基于非水溶性膳食纤维介质的双歧杆菌生物膜动态培养及其抗逆性研究	
固态枯草芽孢杆菌菌剂的制备工艺研究	赵甜宇 潘朝阳 张朝辉 孙建安 毛相朝
降解柠檬苦素菌株的筛选鉴定及其发酵条件的优化	朱平平 单杨 夏金兰 聂珍媛
牦牛酸奶中一株具有抗氧化活性乳酸菌的分离及鉴定	李潇 谢亮 杨运南 高彦华
热稳定性高 β -甘露聚糖酶产生菌的筛选、鉴定及酶学性质研究	田庚 高伟强 陈晓波 张春晓
基于bla _(CARB-17) 和toxR基因的副溶血弧菌双重PCR检	胡元庆 林凯玲 周赞虎 李凤霞
来源于P.bacterium 1109的甘露醇脱氢酶的重组纯化及酶学	逯付之 徐炜 吴昊 张文立 光翠娥 沐万孟
乳酸菌协同小麦胚芽油发酵对黑曲霉生长活性的影响	
酶解法制备牡丹籽ACE抑制肽及其稳定性	陈秋銮 陈雪芹 马倩 谢李玲 薛婉茹 孟春 洪晶
黄秋葵发酵酒渣中果胶多糖的提取及理化性质分析	吴光斌 周彦强 陈发河
美拉德反应产物的制备及在混合油脂微胶囊中的应用	陈正军 张文斌 杨瑞金 华霄 赵伟
蒲公英黄酮的提取工艺优化及主要成分浅析	徐树来 王丽 任红波 栾雪艳 陈井权
鸭血酶解产物亚铁螯合能力的研究及酶解物的组分分析	杨雁如 刘洋 孙杨赢 潘道东
正交试验优化香菇粉中麦角甾醇和VD ₂ 超声波微波协同提取工艺	胡代花 刘腾美 陈旺 冯自立
响应面法优化结香花总黄酮提取工艺及其抗氧化活性	张意笠 程汝滨 黄真 余水生 周樟平 钟晓明
复合速溶茶粉制备工艺优化及功能成分分析	王琪 赵维薇 陈雪玲 吴丽 邓茹 周书来
响应面法优化珍珠龙胆石斑鱼肉肽的酶法制备工艺及酶解产物的抗氧化活性	

小黄鱼内脏油的提取及其棕榈酸甘油酯低温结晶富集工艺的研究

廖木荣 黄嘉雯 韦凝思 张一甫 秦志永

乙二醇二缩水甘油醚/蒙脱土协同增强大豆蛋白膜的性能研究

廖木荣 黄嘉雯 韦凝思 张一甫 秦志永

基于Arrhenius模型预测无乳糖超高温乳的货架期

贾凌云 胡志和 程凯丽 赵旭飞 肖厚栋 丁新宇

食品流通领域风险分析与风险控制

生吉萍 宿文凡 罗云波

基于离子液体辅助提取的羊肚菌HPLC指纹图谱分析

沈千汇 黄琦 李文佳 钱正明 张霁

我国不同泌乳期母乳的脂肪酸构成特征研究

周锦 荣爽 王瑛瑶 任向楠 杨月欣

电子顺磁共振波谱法测定三类胡萝卜素抗氧化活性

郭学文 全力 蒋晨辰 陈璐 乔俊琴 练鸿振

食盐腌制对油炸罗非鱼风味的影响

赵笑颖 袁桃静 庞一扬 余远江 刘小玲

浏阳豉豉发酵过程中抗氧化成分及活性变化研究

陈怡 刘洋 蒋立文 李跑 廖卢艳

HPLC法同时测定食用植物酵素中12种有机酸

王珍珍 沙如意 王高坚 徐成龙 戴静 葛青 毛建卫 朱姣琳

固相萃取-HPLC柱后氧化衍生荧光法测定运动营养食品中叶酸的含量

陈琼 黄树楷 黄盼 许伟沂 龙梓 彭丽诗

顶空气相色谱质谱法测定生活饮用水中14种挥发性卤代烃

魏楨元 蔡志静 张咪

电子鼻结合GC-MS分析不同处理蓝莓货架期间果实的挥发性成分

薛友林 董立超 张鹏 李春媛 李江阔

温度对高水分稻谷储藏品质的影响及其预测模型研究

生姜提取物对冷藏期间淘汰蛋鸡胸肉糜品质的影响

杜方丽 郑金月 宋立 郑多多 刘登勇 邵俊花

反枝苋水提物对高脂饮食小鼠的降血脂作用

田程 王曼力 杜培革 安丽萍

无柄灵芝提取物中营养成分及体外抗氧化活性分析

钟千贵 陈天赐 邱铭锰 刘新锐 李莹 江玉姬 陈炳智

羧甲基壳聚糖在秀丽线虫体内的抗衰老作用

李卓航 杨敏 张锋伦 龚祝南 马世宏 束成杰

复方北冬虫夏草提取工艺及其对链尿佐菌素诱导1型糖尿病大鼠的降血糖作用

益生菌对2型糖尿病小鼠的调节作用

大米蛋白的提取、特性及其应用的研究进展

李清泉 李德海

食源性微生物检测及溯源研究进展

粟丽千 张伦 王建 卢雪梅

拉曼光谱在食品加工及品质控制中的应用

杨雪凡 张维 顾欣哲 李文慧 吴金鸿 王正武

肉制品加工中有害物减控技术研究进展

崔保威 李梦璐 宋京城 吴晨奇 司文会 陆军

咸鱼中生物胺的研究进展

吴曼铃 时瑞 胡锦涛 程文健