

- 采用FCF染色法测定粮食破碎率 任强 姜平 张来林 李兴军
- 狗牙腊梅鲜花精油香气组分鉴定与分析 李琛 张雪寒 黄英 司辉清
- 高效液相色谱串联质谱法同时测定9种龙虾中氨基糖苷类和四环素类抗生素残
- 反相离子对高效液相色谱法测定猪肉中呈味核苷酸 赵艳 汪泓吉 张凤枰 杨发树 刘耀敏 范秀丽
- 超声辅助分散液液微萃取-高效液相色谱法测定蜂蜜中溴氰菊酯残留 于玲
- 玛咖总生物碱检测方法的建立及提取优化 王婧 邓辰辰 徐振秋 毕宇安 王振中
- 藜麦提取物体外抗氧化活性研究 相启森 张丽华 姜亭亭 张文杰 李银丽 申瑞玲
- 三种低氟南极磷虾肽的ACE抑制作用及抗氧化活性研究 高颖 王彦超 常耀光 薛勇 李兆杰 薛长湖
- 腰果蛋白的功能特性研究及其氨基酸组成分析 刘成梅 王芳 钟俊桢 熊洋 顿儒艳 钟业俊
- 聚集条件对罗非鱼皮I型胶原自聚集动力学的影响 闫鸣艳 秦松
- 四种天然植物源物质抑菌作用研究 夏俊芳 沈玖君 杨婷 张珍珍 古丽娜孜 王小标 苗森 武运
- 基于热重法的植物油氧化动力学研究 张巧智 李杨 齐宝坤 隋晓楠 马文君 江连洲
- 阿魏菇子实体多糖的结构及其抗氧化活性研究 陈庆庆 陈帅 李峰 许程剑
- 粗制及精制蓝靛果花色苷的稳定性和抗氧化性研究
- 影响米饭质构特性和感官的关键理化因素分析 王鹏跃 路兴花 庞林江
- 食品加工环境因素对双歧杆菌细菌素BB04抑菌作用的影响 刘国荣 宋振芹 郜亚昆 刘力 黄宝珠 李雯晖
- 超声波处理对发芽糙米GABA积累及抗氧化能力影响的研究 张祎 赵婷婷 申娟利 王昕
- 花生红衣乙醇提取物乙酸乙酯组分抑菌活性的研究 赵萍 竹军 刘冰 王克辉 刘辉 张政 伍宏泽 杜泉雄
- 番薯片热风与微波联合干燥特性及品质评价 王军 程晶晶 牛亚冰
- 鱼种和亲水胶体对鱼糜制品凝胶性质的影响 王艳霞 张金丽 张瑞婷 郝更新 翁武银
- 3种二苯乙烯类化合物的稳定性研究 喻艳 向伟 刘俊池 徐立
- 迷迭香提取物对水酶法提取的植物油抗氧化性的影响
- 陈化进程中大米淀粉与谷蛋白的相互作用 刘成梅 徐梦涵 钟业俊 杨晓会
- 高压结合热处理对猪肉肌红蛋白的影响 冯哲 陈辉 郭丽萍 熊双丽 黄业传
- 利用高能混合粒子场诱变选育高产Monacolin K、低产桔霉素的红 郎天丹 梁健 王成涛 张婵 刘录祥
- 四川泡豇豆原料表皮附生乳酸菌抗生素抗性及其抗性基因污染分析 徐顾榕 蔡婷 林凯 宋菲菲 张庆 向文良
- 响应面法优化酶解马铃薯淀粉工艺 魏玉梅 李奇兵 刘华
- 碱性 β -葡萄糖苷酶产生菌株的筛选、鉴定及部分酶学性质研究 李松 杨倩 范李龙 崔凤杰 赵鹏翔
- 高产信号分子AI-2乳酸菌的筛选及鉴定 李博 顾悦 燕彩玲 贾原博 贺银凤
- 产果胶酶菌株的筛选鉴定及产酶条件优化 卢晓华 杨苗 王常高 林建国 杜馨 蔡俊
- 毕赤酵母工程菌发酵木聚糖酶条件的响应面优化 王丹丹 周晨妍 朱新术 李同彪
- 桂花鸭梨复合型果酒的酿造工艺研究 杨文斌 罗惠波 边名鸿 程晓云 陈康
- 添加小麦芽对啤酒发酵中化学物质变化的影响 马韶华

晋西北酸粥发酵过程中微生物基因组DNA提取方法的比较	常健 王琪
响应面优化复合酶法提取竹笋膳食纤维工艺	杨光 吴嘉豪 郑炯
氰戊菊酯降解菌的筛选与鉴定及其降解条件优化	史颖 唐洁 姚开 曾朝懿 蒋珍菊
热处理辅助水酶法提取紫苏籽油的工艺优化	程雪 张秀玲 孙瑞瑞 刘茜茜 刘旭 李赛男
不同条件下萃取花生蛋白前后AOT/异辛烷反胶束粒径与萃取率相互关系变	王丽敏 陈复生 刘昆仑 殷丽君
超高压协同磷酸盐对虾蛄中肌原纤维蛋白凝胶特性的影响	王诗萌 张坤生 任云霞
豆浆加工工艺对全子叶豆腐品质影响的研究	李升 崔峻 魏富彬 颜才植 赵国华
基于文丘里管的水力空化降解壳聚糖的研究	许佳丽 黄永春 袁媛 杨锋 任仙娥 黄琼
岩藻聚糖硫酸酯酶提取方法比较研究及响应面优化	董书君 申晶晶 常耀光 薛长湖
三种预处理法对酶解产大豆异黄酮苷元的影响	李笑梅 马慧玲
微波干燥对芝麻品质特性的影响	张丽霞 张勋 宋国辉 王静博 黄纪念 赵福利
胭脂萝卜薄层干燥的动力学模型及工艺优化	汪照 谢春燕 李岩 吴达科
菠萝蜜果皮多酚超声微波协同提取工艺优化及抗氧化活性研究	蒋志国 李斌 王燕华 张海德
随机质心映射优化法(RCO)提取皮亚曼石榴皮中黄酮类化合物	
星点设计-响应面法优化千斤拔黄酮- β -环糊精包合工艺	陈帅 王慧竹 姜昆 钟方丽
不同澄清剂在龙眼果酒中的澄清效果及稳定性研究	冉娜 徐彬 雷湘兰 王宇鸿 符传军
响应面法优化微波辅助提取平卧菊三七三萜的工艺研究	叶芝红 赵艳 朱艳萍 郑国栋
基于响应面的零热量果冻粉配方优化	范光森 朱思樾 段盛林 刘杰 刘炎桥 万宁
DEAE-琼脂凝胶微球的制备及在R-PE和C-PC提取分离中的应用	张荣生 石国宗 张慧兰 孙丽
响应面法优化盘龙七中岩白菜素的提取工艺	王星 赵桦 马英丽 杨秋琛 陈晓玲
豆粕粉微胶囊技术工艺优化	丁慧玲 许丹丹 金天佑 张红玉 陈慧 陈义勇 王亮
黄酮对刺葡萄花色苷辅色稳定化效果的研究	王维茜 邓洁红 田小燕 刘永红
食盐添加量对滩羊肉蒸煮损失、嫩度及水分分布的影响	吴亮亮 罗瑞明 孔丰 田银 张赫宇 苏春霞
真空充氮热处理对鲜切双孢蘑菇自由基和保护酶的影响	李顺峰 李静 王安建 田广瑞 王梦娟
羟自由基氧化系统对虾蛄盐溶蛋白结构和功能性的影响	周景丽 张坤生 任云霞
不同贮藏温度对南美白对虾中甲醛含量变化的影响	韩冬娇 李敬 刘红英
丁香和青花椒精油在酱卤鸭肉保鲜中的应用	张依洁 汪兰 吴文锦 丁安子 李新 乔宇 廖李 王俊 程薇
两种货架温度下葡萄品质分析	颜廷才 邵丹 张鹏 周斌 李江阔
牡蛎酶解提取物对D-半乳糖致衰小鼠学习记忆的影响	徐成 卢虹玉 章超桦 文彩秀 林海生
植物乳杆菌SCS1对高血糖模型小鼠的降血糖作用	孟晓 蒋丽施 蹇宇 康晋梅 陈艳 王娟 车振明
蝙蝠蛾拟青霉Cs-4提取物对糖尿病SD大鼠肾脏的保护作用	董媛 郭健 李艳 王皓 刘磊 朱洁 王会岩
虾青素及维生素E联用对急性酒精引起的氧化应激大鼠的影响	白云
功能性膳食补充对慢性情绪应激大鼠的影响	廖凯 施林佐 任苧 何普明
褐藻中岩藻聚糖硫酸酯生物学活性的研究进展	宋海燕 何文辉 张奥 袁荣荣 张泽华 崔丽香 蔡清洁
豆渣品质改良技术研究进展	康芳芳 杨伟 芦菲 李云波 马汉军 李波

牦牛乳与其他哺乳动物乳常规营养成分的比较分析

基于不同抗氧化机制的黄酮类化合物构效关系研究进展

任红 郑少杰 张小利 卢可可 吴素蕊 明建

石榴采后病害及贮藏保鲜技术研究进展

王旭琳 张润光 吴倩 张有林

复合果蔬肉制品研究与应用进展

邓亚敏 邵俊花 冯叙桥 王乐田 董丽 王南 谭阳 刘苏苏 王继业