

HPLC法测定四种食用坚果种子中还原型谷胱甘肽(GSH)和蛋白巯基(刘畅 应译娴 邱岳 崔胜云
多指标综合评价风干牛肉品质的研究	田晓静 刘元林 蒙秋柏 王彩霞 陈士恩 刘根娣
聚色氨酸修饰玻碳电极测定动物性食品中己烯雌酚	马心英 吕惠萍 王宜磊
北虫草中虫草素的NIR快速定量测定	王世成 王莹 张红 李国琛 王颜红
黄蜀葵种子中资源性化学成分分析与利用价值探讨	刘杰 郭盛 朱振华 严辉 钱大玮 段金彪
高效液相色谱-串联质谱法同时测定枸杞中31种农药残留	汤丽华 马桂娟 朱捷 马雪梅
固相萃取柱净化-液相色谱-串联质谱法测定糕点中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其	
鳕鱼皮明胶-Ca ²⁺ 复配止血粉的止血活性研究	姚迪 孙蕾蕾 刘晗 侯虎 李八方
刺槐豆胶/瓜尔豆胶复合体系的流变学性质研究	郭杰 郭肖 张朝阳 王铖博 慕星星 张继
枸杞叶黄酮提取物的组成及初步结构表征	范艳丽 韩丽娜 孟雪梅 付丽霞 田建文
NaCl对鸭胸肉糜凝胶特性的影响	李娜 康壮丽 祝超智 赵改名 马汉军 宋照军 赵圣名
发芽糙米和羟丙基甲基纤维素对面包品质的影响	曹磊 夏青 宋玉 陆超群 陶澍 刘超
不同产地稻米中元素含量特征及其产地判别研究	张高强 袁建 鞠兴荣 何荣 邢常瑞
牛油氧化对牛肉风味形成的影响	吴肖 孔令会 赵园园
两种不同方法制备南极磷虾富脂蛋白的对比研究	尹利昂 薛长湖 田利利 姜晓明 尹利端 李兆杰 薛勇
苦荞中D-手性肌醇的纯化及其抗氧化活性研究	胡园园 易若琨 王仲明 聂旭元 蹇宇 赵欣
一卤鲜鲑鱼加工过程中蛋白质结构变化及安全性的研究	郝子娜
乙醇-异丙醇-水体系中莱鲍迪甙A的溶解度与介稳区的测定	毛娅 徐程浩 杨德建 白涛 杨军
微波杀菌对卤鹅挥发性风味成分的影响研究	李星 布丽君 张晓春 解华东 钟正泽
亚硝酸还原酶基因克隆、表达与纯化	魏计东 张庆芳 窦少华 于爽 迟乃玉 王晓辉
利用干酪乳杆菌YQ336制备酸浆豆腐凝固剂的发酵条件优化	叶青 许云贺 张莉力
凝结芽孢杆菌RY237 β-半乳糖苷酶学性质研究	李文婷 边斐 王翠萍 陈高 张燕 朱友峰 王世荣 岳寿松
超声对木瓜蛋白酶酶解产物分子量分布的影响	张杰 丁琳 白鸽 郑德娟 曹雁平
红枣白兰地发酵过程中酒醅氨基酸和有机酸的变化分析	严超 侯丽娟 齐晓茹 赵欢 王颀
响应面法优化拟威尔嗜杀酵母Cyberlindnera mrakii	谭春明 杨少玲 杨贤庆 于刚
中度嗜酸放线菌YY21液体发酵产纤溶酶条件的研究	邓永平 刘晓兰 韩杨 艾瑞波
发酵豆渣中低聚糖对益生菌增殖的研究	傅宇翔 范亚苇 陶林 邓泽元 穆松牛 曾云霞
传统发面面肥中乳酸菌的分离与鉴定	尹雪 郭雪峰 帕提古丽·毛拉红 刘俊峰 张秀萍 席琳乔 程龙
紫色红曲霉液态发酵产糖化酶的工艺研究	陈景智 林娟 叶秀云 徐美爱 李雯娟 邓香川
富硒对蛹虫草菌丝干重及胞内酶活性的影响	张曦文 赵博 张国财 刘春延 李文娟
利用纤维素酶降解琼脂糖的条件优化	李庆旺 熊瑶 蔡坤淇 MIAO Song 张龙涛 郑宝东
四种蛋白酶酶解对桦褐孔菌多糖的α-葡萄糖苷酶抑制活性影响	佟世生 胡锦荣 张京声 董文霞 王丽 刘萍
超声波辅助酶法提取骨明胶研究	曾小芳 赵伟 杨瑞金 蔡体元 李雪良
诺丽果、种子和叶提取物抑菌活性及复合植物抑菌液配方筛选	

响应面法优化坛紫菜中镉的脱除工艺及其营养品质变化	周青 林洪 付晓婷 米娜莎 周瑛 刘晓勇
番木瓜籽蛋白质的提取工艺及其功能性质	王标诗 曾亿均 娄孟 江敏 胡小军 彭元怀 杨娟
牡丹花中三种活性成分的快速分离方法	闫慧娇 王志伟 王岱杰 安春燕 耿岩玲 王晓
杏鲍菇残渣膳食纤维在酥性饼干中的应用	谭霄 曾林 韩超 张庆 唐洁
酥脆薯条的加工工艺与风味特征研究	刘爽 潘洪冬 赵思明
海带降血压活性肽面条的工艺优化	臧盈盈 陈丽娇 陈继承 陈莉 赵晓丹
微波辅助提取花牛苹果幼果多酚的工艺优化	高义霞 陶超楠 周向军 王廷璞 呼丽萍
姬松茸深层发酵多糖提取工艺优化及抗氧化活性	任朝辉 冯国辉 张传博
响应面法优化超滤提纯梅花鹿角盘多肽工艺	李雪 皮钰珍 尚菲菲 钱坤
超声辅助提取黑果枸杞花色苷的工艺优化	郑覃 李建颖 杨璐 王青霞 王佳 李孟璇
超声波辅助碱处理增溶米渣蛋白工艺优化	潘征 MIAO Song 沈凯青 蔡小华 张龙涛 郑宝东
大米胚芽锌多糖制备及其抗氧化活性	罗敏 陈德经 苏文
三氯蔗糖-6-乙酸酯醇解制三氯蔗糖及结晶工艺优化	潘浩然 粟晖 姚志湘 刘柳 刘春水
气调包装材料对厚皮甜瓜采后呼吸途径的影响	谭归 孟新涛 车凤斌 李德华 木志杰 张世雄 潘俨
α -生育酚对河蟹蟹黄油氧化的抑制效果	彭欢欢 刘小莉 夏秀东 王荣 周剑忠 刘源
不同贮藏方法对鸭汤营养成分和感官品质的影响	卞欢 张新笑 陈琳 章彬 吴海虹 诸永志
紫苏醛-海藻酸钠复合涂膜抗花生黄曲霉菌研究	张初署 于丽娜 毕洁 孙杰 胡玉忠 赵善仓
青虾离水后15℃贮藏温度下品质的变化	吴海虹 金碧茹 徐为民 张新笑 陈琳 诸永志
不同包装对冷藏和货架期黑布朗李果实品质及乙烯释放速率的影响	
贮藏温度对全脂羊奶粉品质稳定性的影响	张怡
硒蛋白Se-76P对STZ诱导的小鼠糖尿病肾病模型肾功能及生化指标的影响	李强 田福俊 魏子敬 葛鑫 胡超 王程
罗非鱼下脚料营养成分的分析及评价	苏永昌 刘淑集 刘智禹 刘秋凤 王茵
姜黄素对秀丽隐杆线虫降脂及抗氧化保护作用	李萍 米生权 冯亚芳 赵卓
桑葚粗提液对壬基酚诱导大鼠焦虑行为的干预作用及其机制	刘焕 杨婕 黄少文 刘瑞菁 贺永健 柳春红
5'-核苷酸对慢性酒精中毒诱导大鼠结肠功能损伤的影响	鲍雷 肖杨 蔡夏夏 王楠 李勇
不同花生品种制作花生芽及营养成分分析	
葡萄酒风味物质研究进展	刘春艳 张静 李栋梅 谢岳 王振平
β -1,3-葡聚糖酶的结构与催化性质研究进展	王瑞 杨君 杨青
酚类化合物与食品大分子互作代谢研究进展	任霞霞 刘连亮 张鑫 吴祖芳 吕亚宁 胡本峰
杂粮多酚功能活性研究进展	谢佳函 刘回民 刘美宏 郑明珠 徐倩 刘景圣
糖苷水解酶第3家族 β -葡萄糖苷酶的研究进展	周林芳 江波 张涛 李淑华
糖基化反应改善植物蛋白乳浊液稳定性的研究进展	吴周山 陆利霞 熊晓辉 薛峰 李晨
噬菌体展示技术在食品安全分析中的应用	赵岩岩 赵圣明 梁颖 刘贤金 张浩 李红波 屠康
甘露糖蛋白在葡萄酒酿造过程中的应用研究进展	刘泽宇 王军 何劲莉 刘俊