

- 降解纤维素复合菌系F-7产纤维素的分离纯化及性质研究 尚婷婷 李全宏 邓尚贵
- 鱼露产蛋白酶菌产酶条件优化 段云龙 李琳 吴士云 李冰 徐振波
- 内蒙古地区传统酸乳中耐酸乳酸菌的分离鉴定及其耐酸性能的研究 石晶红 赵伟 郭慧媛 陈尚武
- 冷鲜猪肉中热杀索丝菌产酶条件优化 艾有伟 王宏勋 熊丹萍
- 冬枣果实苯丙氨酸解氨酶学特性的研究 丁薪源 王睿 袁树枝 李丽莉 王姣 曹建康
- 1-MCP联合CA对梨冷藏期间褐变的影响 李富军 张新华 任配培 尚忠林 关军锋
- 不同碱处理对蛋清碱诱导凝胶储藏品质的影响 范萌萌 张献伟 吴兰芳 蒋爱民
- 不同干燥方法对菊花褐变相关酶及活性成分的影响研究 崔莉 宋双双 刘峰 刘伟 王晓 耿岩玲 刘建华
- 芒果最少加工保鲜工艺优化 谢辉 刘宁彰 段宙位 张容鹤 何艾 窦志浩
- 米酒的膜技术除杂澄清 范明霞 刘军 徐思思 杨吉 陈颖 熊超 万端极
- 不同澄清工艺对铁皮石斛口服液稳定性的影响 李娟娟 郝梅梅 李喜宏 陶晓林 刘大苗 刘香军
- 不同发酵工艺对红葡萄酒酚类物质和抗氧化性的影响 张国栋 胡博然
- 邮购启事
- 果葡糖浆在制备色谱柱上吸附等温线的测定 李洪飞 孙大庆 贾鹏禹 曹龙奎
- 杏子红外辐射干燥特性及数学模型 李超新 张学军 史增录 孙杰
- 不同温湿度对不同结构乳粉包装膜氧气透过率的影响 王兴 张雅君 宋利君
- 萝卜缨微波真空干燥工艺优化及其特性 黄婷 乔庆杰 张海晖 过云松 顾艳晖 张楠 段玉清
- 出口速冻蒜米加工新工艺研究与应用 胡传银 刘飞 张爱民
- 皂化水解及尿素包合工艺对马齿苋油脂肪酸组成及抗氧化性影响 敬思群 蔡远强
- 玛咖地上部分酶水解的研究 刘品华 李兴虎 刘明研 杨芬 赵利敏
- 脂质在大豆分离蛋白/羧甲基纤维素复合膜中分布形态研究 张超 郭晓飞 李武 马越 赵晓燕
- 莲子芯杏仁蛋白饮料研制 万国福 张兰
- 高甲氧基果胶对活菌型乳酸菌饮料稳定性的研究 李海燕
- 花青素饮料缓解人体视疲劳作用研究 马越 张超 王丹 赵晓燕
- 天麻花草茶复合饮料加工工艺及其功能性评价 汪开拓 夏情燕 马莉 甄卓敏
- 响应面法优化方竹笋汁饮料工艺研究 王睿 孙鹏 李贵节 母健菲 刘玉琪 吕瑶 张腾辉
- 菱角豆腐制备工艺研究 李丽 王清章 陈小翠 贾瑞娟 卢梦
- 碱性电解水降解苹果表面的高效氯氟氰菊酯农药 刘海杰 李润泽 苏东海 郝建雄
- 南方黄牛与本地杂交牛种在肉质特性和营养特性方面的比较 李娜 谢鹏 孙宝忠 李海鹏 雷元华 黄必志 王安奎
- 无磷保水剂对冷鲜犊牛肉保水性及嫩度的影响 张峰 何光中 罗爱平 贺杰 杨琴
- 大豆分离蛋白的酶改性与水解处理对猪肉火腿肠品质的影响 曹雪妍 李新华
- 尿肠球菌HY07发酵液对冷却猪肉中单增李斯特菌的抑制作用研究 周辉 叶科元 胡逸敏 罗扬 刘成国
- 低脂香肠用脂肪替代物配方的研究 张胡彬 曹伟 王志耕 梅林 薛秀恒
- 盐焗鸡贮藏品质变化及货架期预测模型 李秋庭 吴建文
- 纳地青霉发酵灭菌鸭肉食用品质变化研究 刘功明 孙京新 黄明 吕新宇 冯永胜 乔昌明
- 船冻和岸冻对鲢鱼贮藏鲜度的影响 吴奇子 陈雪 刘欢 方旭波 林燕国
- 响应面法优化草鱼脱腥工艺 杨兵 李婷婷 崔方超 刘滢 励建荣 李敏镇
- 淀粉性质与鱼糜品质的关系研究 袁美兰 丁婧思 赵利
- 杂粮粉对糯米粉理化性质的影响 顾玲 张燕萍
- 市售大麦苗营养健康效应评价及相关慢性流行病防治 靳瑾 龙伟 周岳 王浩 沈秀 周则卫
- 本刊启事
- 加工精度对大米留胚率的影响 王萌 贾健斌 陈钊 靳航 谢文军 宋善武 张婷
- 变温速冻过程中风速对馒头感官品质及冻结速率的影响 宋晓燕 邹同华 洪乔荻 毛力
- 深度发酵过程面团筋蛋白的变化 刘长虹 拱姗姗 韩丹丹 李志建 屈凌波
- 小麦加工调质方法的研究进展 温纪平 郭林桦 王华东 王大一
- 水飞蓟油脂理化性质及氧化稳定性研究 王海娜 李新华 钱丹丹 于金跃
- 响应面法优化油茶籽壳制备糠醛的工艺研究 叶展 胡传荣 何东平
- 挤压玉米淀粉辅料麦汁及啤酒蛋白质组分分析 郑慧 何媛媛 李宏军
- 不同方法制备马铃薯蛋白的结构及功能性研究 程宇 程珂 陈力宏 康元洪
- 重要声明
- 微波辅助酶法提取灾实多糖工艺的响应面优化 李湘利 刘静 梁付荣 胡彦营 魏海香
- 白灵菇多糖抗氧化活性研究 陈晋明 冯翠萍
- 毛竹竹屑多糖的抗氧化活性研究 张雪 李焱 陶文亮 邵明攀 毛嫫璇 周健飞
- 几种褐藻多糖硫酸酯粗提物的降血脂作用 王亚芳 张海霞 汪秋宽 何云海 任丹丹 宋悦凡 从海花
- 紫薯花色苷分离纯化及主要成分的研究 石双妮 孟岳成 陈杰

几种褐藻多糖硫酸酯粗提物的降血脂作用	王亚芳 张海霞 汪秋宽 何云海 任丹丹 宋悦凡 丛海花
紫薯花色苷分离纯化及主要成分的研究	石双妮 孟岳成 陈杰
紫薯花青素提取工艺和纯化的研究	毕云枫 姜仁凤 武学宁 徐琳琳 沈明浩
玛咖淫羊藿复方对缓解小鼠体力疲劳的作用研究	查圣华 王宁 赵庆生 赵兵 张宏
汉麻叶总黄酮和总多酚的同步提取工艺优化及抗氧化活性	
响应面优化酶法辅助提取葡萄叶白藜芦醇工艺	孙磊磊 康健 邹积赞
仙草胶对贡丸的流变特性、感官品质和抗氧化能力的影响	
亚麻壳中亚麻胶提取工艺优化研究	王梅 赵珊 张小燕 赵凤敏
表面活性剂协同提取塔罗科血橙皮中果胶的工艺	阮尚全 陈松林 陈桂秀 邓茜 廖立敏 王碧
苦杏仁蛋白提取条件优化及加工特性研究	解春艳 李丛胜 路艳霞 李爱平 马卓群 曹小婷 吴智艳
韭菜籽蛋白对枯草芽孢杆菌的抑菌实验研究	孙婕 尹国友 马振中 任静静 吴郭杰
响应面法优化红芸豆淀粉提取工艺	延莎 田玲爱 李琼 李敏 陈振家
3种红花的体外抑菌作用研究	白亮亮 邹鸣峰 王恒 谭勇
茯苓-香菇柄-山楂叶复合物固态发酵提取液对果蝇寿命的影响	王谦 安雪 刘敏 郝志欣 林志慧
焦性没食子酸清除亚硝酸盐和阻断亚硝胺作用探究	谢文仙 韩雅莉
酶法耦合分级膜制备右旋糖酐的研究	姜毅 雷光鸿 王元春 曹敏 韦艳君
罗非鱼水解多肽的乳化性及乳化稳定性	于泓鹏 陈运生 吴克刚 董蓉 韦晓云 陈东兴
抗氧化剂处理对秋葵微波干燥过程中Vc变化的影响	高原军 张亚晓 周婧琦 吴广辉 毕韬韬
低脂冰淇淋质构与感官评价的相关性研究	贺红军 张雪婷 邹慧 蒋辉 孙马龙 孙承锋
扫描电镜法快速鉴别鱼翅干制品品质	洗燕萍 董浩 罗海英 郭新东 王莉 覃芳芳 吴玉鑫 赵谋明
TPA质构分析蒸瘤芥脱水过程中质地变化	孙钟雷 彭怡梅 张长平 许艺 潘宁 华嵩次
中国南方适栽蓝莓品种果实氨基酸组成分析	严红光 杨卫 鲜殊 丁之恩
复合食品包装材料中硼的测定	李婷 侯晓东
可追溯大米的消费行为研究	付亭亭 贾健斌 尹岩 王宇 魏少芳 李启平
2015年国内食品行业展览会会讯	