

酸提山楂果胶理化特性及抗氧化性	吴瞻邑 刘素稳 崔丽贤 常学东
原花青素对大米淀粉老化性质的影响	李蟠莹 戴涛涛 陈军 刘云飞 刘成梅 李淑
阿魏酸对小麦淀粉理化特性的影响	王晨 谢岩黎 南永远
紫娟茶花青素的抗氧化活性及稳定性	王燕 冯瑛 杨晓萍 李洁 董昕阳 曾维超
不同苦荞茶总黄酮冲泡特性及其与抗氧化能力相关性的研究	
不同切片方式对黄秋葵热风干燥特性的影响	张彩芳 张明玉
基于响应面法和模糊数学评价的红薯饮料生产工艺优化	刘雪飞 贺磊 宋俊伟 杨松涛 郑良
生姜酵素发酵过程中生物活性成分含量及其抗氧化活性的变化	
黑龙江省主栽小米淀粉特性分析	张卓敏 张洪微 左豫虎 高玉荣 崔素萍
浸泡处理对大米淀粉糊化特性及流变特性的影响	李棒棒 路源 于吉斌 闵照永 李留柱 师玉忠
超声渗透处理对香菇脱水复水性的影响	周民生 李营营 路志芳
芹菜不同品种类型间营养成分及抗氧化活性差异	梁颖 李艺 师薇 陆燕 丁莹 刘贤金
新疆野生苹果回交群体酿酒适宜性评价	
关键环境因子对螺旋藻营养元素生物积累及有机化程度的影响	左卫芳 许琳 许海峰 陈学森
草鱼肌原纤维蛋白-葡萄糖糖基化产物的理化特性及乳化特性研究	吕冰心 徐青艳 常蓉 颜志秀 李博生
超高压处理对蓝莓花色苷稳定性的影响	杨宇鸿 董士远 靳卫亚 毛振杰 苏明月 岳敏
串珠镰孢菌来源的角质酶基因的克隆表达及其酶学性质	姜彦光 王殿夫 朱金艳 张琦 孟宪军
孝感米酒中乳酸菌的分离及其对黄酒品质的影响	陈志琳 林青君 王鹏 叶秀云 李仁宽
利用 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> KD控制苹果汁	杨小丽 高航 徐宝钗 赵慧君 马佳佳 张振东
脉冲强光对大肠杆菌的灭活效果及其动力学模型的建立	朱瑞瑜 陈水铝 黄聪辉 楼芳菲 尤玉如 马莉莉
降解植物甾醇产雄甾1,4-二烯-3,17-二酮工程菌株的构建及转化培	洪晨 潘忠礼 王蓓 马海乐 周存山
中国被毛孢分离鉴定及其PKS、NRPS功能基因的多样性	任朝辉 牛晓娟 杜静 张传博
丹参内生镰刀菌HBG16胞外多糖发酵条件优化及其抗氧化能力	王玉婷 李存能 石鹏亮 张显忠 史仁玖 李艳玲
不同来源异戊烯基焦磷酸异构酶(IDI)和脱氧木酮糖磷酸合成酶(DXS)	杨帆 苏卜利 姚青 李华平 朱红惠
火龙果花的体外抗氧化物提取工艺优化及其抗炎活性	
六堡茶茶褐素的提取工艺优化及其理化性质	周婷 黄文权 谢加仕 张均伟 龚受基
响应面法优化芡茎多糖脱蛋白工艺	王倩 吴啟南 许一鸣 戴仕林 乔晶晶 薛敏 黄晓燕
微囊化 <i>Penicillium purpurogenum</i> Li-3细胞	黄晓林 曹红 欧阳巧凤 沈瑞麟 李春 吴廷华
红枣粉喷雾干燥加工工艺优化	孔江龙 王元熠 陈国刚
响应面法优化蜡质芽孢杆菌低产正丙醇发酵工艺	唐浪 舒梨 赵兴秀 赵长青
不同色型玛咖中总生物碱水提取工艺的优化	高斌 李双玲 刘凤静 车文军 冯励
魔芋葡甘聚糖/明胶胶囊工艺优化及其特性分析	龙晓燕 李光英 郭小林
普洱茶茶渣中茶多糖的超声波辅助提取及其抗氧化性	丁世环 张嘉杨 鲁群岷
桑叶茯砖茶多糖的响应面提取工艺优化及其体外抗氧化降血脂作用	曾桥 韦承伯 韩国锋 韦文龙 蒋佳琪
扛板归多糖含量测定方法的建立	裴世成 卢慧英 王云 伍善广 冯学珍 陆苑 刘雪萍 韦水连 韦啟球

云南丽江和吉林靖宇11种越橘果实花色苷组分的分析 基于质地特性的羊肉产地鉴别	臧慧明 呈林 徐德冰 王雪松 张强 田晓静 刘元林 龙鸣 陈士恩 高丹丹 李明生 马忠仁
南极磷虾粉脱脂前后胰蛋白酶降解产物的变化	姜晓明 胡玲萍 张晓梅 张鸿伟 徐蓓蓓 赵雪 薛长湖
不同干制方式对香菇挥发性成分的影响	刘静 薛佳俐 冯翠萍
1-MCP处理对库尔勒香梨货架期香气成分及品质的影响	
高效液相色谱分析真菌液态发酵产物中的麦角硫因	许晟 刘琦 姜文侠 王妍 周子振
槐花绿茶窨制技术优化及其香气分析	邸太妹 王漪 杨绍兰 胡建辉 陈永强 张新富
BTH处理对采后草莓果实还原势和抗病性的调控作用	伍冬志 汪立 廖云霞 陈偲 汪开拓
UV-C辐照处理对高节笋冷藏品质的影响	郑剑 郑小林
1-MCP处理对采后桃果实糖代谢的影响	韩帅 蔡洪芳 马瑞娟 俞明亮 郁志芳
乙烯与1-MCP处理对伯谢克辛甜瓜采后活性氧代谢的影响	张明明 热合满·艾拉 王玉红 王丹 白羽嘉
复方当归茶的体外抗氧化和体内免疫调节活性	吴国泰 张琪 李芳 王水明 王瑞琼 任远
海棠果实多酚提取物对胃癌细胞BGC-803的体外抑制活性	李媛 李厚华 刘小微 韩美玲 毛沛琪
硫酸软骨素二糖对疲劳致小鼠肾脏炎症的改善作用	刘芳 曹婉秀 李兆杰 薛长湖 唐庆娟
车前草粗多糖对环磷酰胺所致免疫低下小鼠的免疫增强作用	
竹叶椒果实精油成分分析及功能性评价	路晓青 江念 黄志宝 冯翔 张新欣 王文凯
美国食品安全与应用营养中心机构设置及运行机制对加强我国食品安全技术支持	
南极磷虾油提取工艺的研究进展	徐晓斌 范宁宁 宗俊
我国转基因食品标识制度完善对策	龙阳 谢艳辉 袁俊杰 马新华 杨卓瑜 卢乃会
干燥方式对果蔬风味物质影响研究进展	<u>张莉会 廖李 安可婧 刘璐 乔宇 汪超</u>
食品企业内部检测实验室认可管理体系的最新变化和应对方案	丁晖 刘频 李朝静
壳聚糖/植物精油可食性抗菌膜研究进展	徐甜 高成成 汤晓智
泡沫分离过程中蛋白质变性机理研究进展	李天宇 刘占燕 纪欣彤 李瑞
明日叶查尔酮抗肿瘤作用研究进展	张雷 李子超 王力平 高翔 李群
环境胁迫植物富集γ-氨基丁酸的研究进展	王斌 丁俊胄 贾才华 赵思明 牛猛 张宾佳 熊善柏 林亲录
虫草及其制品中D-甘露醇检测技术研究进展	王鹏跃 曾议霆 李小军