

- 热处理对枣浆香气成分的影响 王萍;陈恺;于宁;王栋;李焕荣;
- 复合亲水胶体对带鱼鱼糜制品凝胶特性的影响 张建友;牛记者;郟鹏;郑俊;丁玉庭;
- 国产高 α -酸含量酒花的品质研究 王辉;樊伟;陆健;林艳;周月南;
- 基于质地特性的鸡肉新鲜度研究 田晓静;文绍山;申晓蓉;范怀德;
- 不同来源蛋白酶水解对大豆分离蛋白分散性及溶解性的影响 王一;曾茂茂;何志勇;黄小林;陈洁;
- 加工过程对苹果籽油中植物甾醇流向分布影响 赵雁武;牛永洁;王宪伟;仇农学;
- 不同生姜提取液处理鲜切苹果感官评定的研究 李伟锋;何玲;冯金霞;蒲雪梅;毕静煜;
- 小麦粉糊化特性与冷冻面团(馒头)品质关系研究 王晓曦;刘亚楠;董秋晨;冯攀屹;
- 理化因素对板栗花雄花序黄酮提取物清除DPPH自由基能力的影响研究 张利燕;常虹;赵丽萍;周家华;
- 酵母来源血管紧张素转移酶抑制六肽性质研究 倪贺;李琳;胡松青;
- 耐盐及耐茶汁西藏酥油微胶囊乳化体系研究 石燕;郑为完;刘凡;葛辉;
- 不同潮水量下普洱茶渥堆过程中微生物及酶活变化研究 胡捷;刘通讯;
- 旋流与酸浆法甘薯淀粉性能及粉条品质比较 邓福明;木泰华;张苗;
- 食用委陵菜黄酮的抗氧化性及清除自由基能力研究 周媛;李荣;姜子涛;
- 荷叶活性物质超声、微波辅助提取比较及人工胃液处理对其抗氧化活性的影响
- 真空干燥过程中甘蓝叶绿素降解动力学的研究 王冬梅;马越;王丹;赵晓燕;张超;江连洲;
- 小麦面筋蛋白的性质和转谷氨酰胺酶对其成膜性能的影响 顾璐萍;王焱;
- 冷藏带鱼贮藏期间主要微生物动态变化的PCR-DGGE分析 蓝蔚青;谢晶;
- 六羟树脂改性对人造板生产用淀粉胶粘剂性能影响的研究 王鹏;顾正彪;程力;洪雁;何晨雨;吴名峰;
- 泥鳅ACE抑制肽的体外活性研究 李莹;曾晓雄;周剑忠;黄开红;张丽霞;刘小莉;
- 微波能强度与鸡胸肉中蛋白质变性的关系 郁浩;王志耕;吴洪义;梅林;薛秀恒;
- 美拉德反应条件对 ϵ -聚赖氨酸-壳聚糖复合物乳化性及抑菌性的影响 王莹莹;祈欣;梁春璇;许朵霞;袁芳;高彦祥;
- 发酵乳中酵母菌和乳酸菌生长的相互影响 李先胜;姜铁民;陈历俊;
- 米曲霉固态发酵降解大豆致敏原条件的优化 黄颖;钱和;汪何雅;张伟国;毕井辉;
- 红毛藻R-藻红蛋白的高效制备以及抗体标记与检测 刘婷;沈建东;刘光明;蓝伟光;曹敏杰;
- 纳豆芽孢杆菌液态发酵生产 γ -聚谷氨酸 朱丹;邹水洋;康建雄;
- 重组海藻糖合酶工程菌高密度发酵条件的研究 陈颖;杨丽维;齐欣;陈晓云;李明春;唐柳;张峻;
- 基于PCR方法敲除黄酒酵母精氨酸酶基因的工程菌构建 赵然然;陆健;谢广发;
- 对硫磷酶联免疫吸附分析方法的建立和评价 邓浩;丁飞;杨星星;徐振林;黄玲;沈玉栋;孙远明;
- 海藻酸钠固定化碱性蛋白酶制备及酶学性质的研究 王胜男;江连洲;李杨;李丹丹;王中江;齐宝坤;刘琪;王梅;
- 三像草汁与糖蜜混合发酵生产酒精的研究 黎娅;兰生葵;程谦伟;黄翠姬;伍时华;易弋;
- 脲基酰胺酶基因在黄酒酵母中的整合型表达 朱旭亚;陆健;谢广发;
- 新疆酸马奶中抗氧化益生乳酸菌的筛选
- 金刚果皮色素的提取及抗氧化活性的研究 王海媛;黄海兰;薛艳;董方娜;王丹;张涛;王宗花;
- 绿茶面条加工工艺优化及护色技术研究 陈灿;张正竹;宛晓春;

正交实验优化酸樱桃果汁酶解工艺研究	张圆圆;王宝刚;冯晓元;纪淑娟;李文生;张开春;
全枣肉红枣粉加工技术研究	李媛萍;徐怀德;李翠平;王倩;史乐伟;
红薯浆的酶解与发酵制备红薯全汁酸奶的研究	夏慧玲;胡居吾;余勃;陈廷涛;王水兴;殷增福;
利用高温脱脂豆粕制备脱脂豆浆工艺的研究	车康;谢微;汪春;张丽萍;崔丽琴;崔素萍;
双孢蘑菇源抗氧化肽的美拉德反应修饰研究	张强;王松华;孙玉军;储俊;汪海;
超声波辅助酶法制备大豆蛋白抗氧化肽的研究	吴进菊;张凯丽;周海燕;汤尚文;
二次通用旋转组合设计法优化酶法提取茶叶籽蛋白工艺	冯磊;麻成金;黄群;彭忠瑾;黄伟;向勇平;
大孔吸附树脂分离纯化桃花多酚的研究	闫瑞芳;李向荣;喻传华;耿明江;
真空升华法脱除绿茶中咖啡碱工艺研究	尔朝娟;王洪新;金循;娄在祥;
莲藕膳食纤维法式小面包的生产配方研究	李红涛;李西腾;丁兴华;
紫薇花色素的提取与性能研究	余凡;雷迎;任坚忍;张诗蓓;田光辉;
热处理与微波处理对蓝莓汁品质的影响	刘佳;王海钢;岳鹏翔;高学玲;
沙棘籽粕蛋白的碱酶两步法提取工艺及功能性研究	凌孟硕;崔淼;赵晨伟;唐年初;
大孔吸附树脂分离纯化薰衣草总黄酮	李紫薇;欧阳艳;腊萍;丁燕;张艺;
响应面法优化超声波辅助提取胡桃楸种仁壳总黄酮工艺	徐红艳;包怡红;杨丽芸;
挤压膨化对酶解高温豆粕肽得率的影响研究	陈盛楠;江连洲;李扬;刘珊;闫巍;
超声辅助提取打瓜籽油工艺及其脂肪酸成分研究	宋颖凡;刘程惠;胡文忠;姜爱丽;田密霞;
不同干燥方式对香菇品质的影响	徐晓飞;向莹;张小爽;陈健;
响应面法优化冷鲜肉复合保鲜剂研究	赵毓芝;刘成国;周玄;龙昊;
杏酱生产果葡糖浆工艺研究	张军;金建秀;杜平;
猪肉内源性脂肪酶三种提取方法的比较研究	姚晓蕾;王玉田;孟鑫;
食品罐内壁涂层中双酚A-二缩水甘油醚双水合物的迁移特性的数值仿真与实	
食用胶复配对微波复热鸡米花品质的影响	于彩凤;孔保华;张宏伟;李沛军;赵钜阳;刘世欣;
K-卡拉胶和魔芋胶及其复配对咸蛋清鱼糜混合凝胶品质的改良	赖燕娜;吴建中;傅亮;伍艳梅;颜儿作;
饮用水中镉(II)突发性污染监测技术	燕廷;朱定波;马强;唐书泽;
固相萃取-高效液相色谱-质谱法检测大豆中氯嘧磺隆除草剂的残留量	邹月利;陶波;
PCR法快速检测超市生鲜牛肉卷和腌制牛肉片	柳彬;孔德彬;伍志权;杨金易;孔晓欣;孙远明;
功能食品中番茄红素的高效液相色谱检测方法	罗璇捷;区海燕;杨宜婷;
基于Arah6的花生间接竞争ELISA检测方法的建立	闫飞;周宁菱;罗春萍;鲁俊华;李欣;吴志华;陈红兵;
天然苹果香精成分含量测定方法的优化	池霞蔚;郭玉蓉;刘艳芳;付成程;刘婧琳;李景景;
副溶血性弧菌免疫磁珠的制备及其应用	苏晨曦;孙晓红;卢瑛;赵勇;Vivian C H Wu;潘迎捷;
芝麻油掺棕榈油鉴别方法的研究	任小娜;毕艳兰;杨国龙;张林尚;汪学德;刘玉兰;
离子色谱法测定茶叶中氟化物、溴化物的不确定度分析	陈练;陈新焕;杨万彪;吕小园;刘正华;罗丽容;
恩诺沙星化学发光免疫分析试剂盒的研制	刘邓;丁飞;侯瑞霞;徐振林;孙远明;杨金易;
固相萃取-离子色谱法测定葡萄酒中二氧化硫	李良;王晴;
1-MCP结合ClO ₂ 处理对冰温贮藏玫瑰香葡萄生理和品质的影响	冯叙桥;关筱歆;张鹏;张平;李江阔;
两种解冻方法对金枪鱼品质影响的比较研究	包海蓉;奚春蕊;刘琴;王锡昌;

不同贮藏温度下鲜切甘薯的生理生化变化	刘程惠;胡文忠;王艳颖;齐海萍;金金;
外源乙烯对鲜切甘薯伤害生理效应的影响	郑亚男;胡文忠;姜爱丽;毕阳;
采后处理与贮藏条件对柑贮藏效果的影响	周炼;王日葵;董晓莉;杨明;焦雁翔;
壳寡糖对杏果实贮藏品质的影响	贾盼盼;朱璇;朱健江;张杰;逢焕明;
日粮中Zn和Se强化对秦宝雪花牛肝中矿物质及挥发性化合物的影响	沙景龙;李永鹏;张丽;余群力;曹晖;党欣;
两种杂交商品猪冷却肉常规营养成分含量、蛋白质溶解性及脂肪酸组成的比较	门小明;邓波;徐子伟;陶新;刘敏华;
乌贼墨多糖缓解环磷酰胺致大鼠骨髓功能抑制作用的研究	王光;钟杰平;刘华忠;
苏氨酸铬的安全性初步评价	乔李娜;胡晓波;聂少平;龚毅;陶浚;冯建萍;谢明勇;
功能性短肽的分类及其酶解制备方法	李昊剑;杨良嵘;魏雪团;邢慧芳;刘会洲;
乳酸菌胞外多糖的研究进展	张丽;张兰威;韩雪;
蛋白质氧化及其对机体氧化还原状态的影响	顾书媛;余静;莫玲;徐晶冰;陈颖;施用晖;
燕麦 β -葡聚糖对肠道的保健作用研究进展	吴绍函;沈群;谭斌;刘宏;
雅安藏茶的工艺特点与传承发展	姜爱丽;何煜波;胡文忠;刘程惠;徐国凯;
烟草精油研究及应用进展	张献忠;杨君;尹洁;叶兴乾;
大豆分离蛋白提取与性能改善工艺研究进展	黄国平;孙春风;陈慧卿;李国辉;张志燕;陈克平;
多酚化合物抗菌活性的最新进展	柯春林;王娣;谢海伟;汪张贵;吕超田;邓源喜;
核桃抗氧化作用研究进展	陈永浩;李俊;郭雪霞;齐建勋;吴春林;郝艳宾;
酪蛋白胶束酶法修饰研究进展	杨敏;甘伯中;张卫兵;梁琪;乔海军;