

美味中国 食品工业这十年

- 超高压加工对菊糖果糖转移酶活力和构象的影响 刘苗;缪铭;张涛;张瑜;江波;
- 蛋氨酸及其羟基类似物对肉鸡肌肉蛋白质合成及质构特性的影响 唐雪;赵瑞英;于玮;赵琰;施用晖;乐国伟;
- 甜玉米胚乳中水溶性葡聚糖的结构与性质初探 李蓉;缪铭;张涛;江波;
- 不同吸附剂对白酒异嗅物质去除的研究 张灿;徐岩;范文来;
- 小麦麸皮结构层中抗氧化物质的研究 陈中伟;廉文蕾;吴保承;杨春霞;王莉;陈正行;
- 四种复合壁材对微胶囊大豆油的性能影响 俞毅舒;童群义;
- 生香酵母发酵改善烟梗提取液性质研究 周瑢;孔浩辉;何艳明;程志颖;张心颖;
- 白木通籽分离蛋白的理化与功能性质研究 史卿;杜研学;赵强;阮霞;熊华;钟红兰;白春清;黄声芳;
- 制备工艺对西番莲种子膳食纤维理化性质影响的比较研究 陈良云;蒋琳兰;
- β-伴大豆球蛋白糖基化改性对其乳化性影响的研究 张波;迟玉杰;
- 低场核磁共振及成像技术对海参复水过程水分状态变化的研究 张文杰;薛长湖;丛海花;贾敏;王兆琦;
- 柠檬酸提取海带渣中多糖及其抗氧化活性与结构的研究 卢莊虹;林宗毅;崔春;游丽君;赵谋明;
- 酸预处理对蜡质玉米乙酰化淀粉性质的影响 李佳佳;高群玉;
- 不同浸渍冻结温度及流速对草鱼块品质的影响 邓敏;朱志伟;
- 马氏珠母贝肉烘烤条件及其产品风味成分的研究 姜秋焕;安静波;龚文彩;宋文东;叶盛权;
- 杜仲内生真菌代谢产物对大肠杆菌的作用机理研究 姜交龙;张涛;江波;沐万孟;缪铭;
- 壳聚糖对Nisin抑菌稳定性的影响研究 曾清清;张立彦;刘启莲;
- 交联壳聚糖对牛血清蛋白的吸附及释放行为 刘麒;禹雪晴;荆迎军;夏文晨;杨景涛;
- 交联羟丙基羧甲基木薯淀粉性质的研究 郭庆兴;童群义;
- 羊栖菜岩藻黄质色素的抗氧化性研究 汪财生;王璐;刘丽平;李彩燕;钱国英;杨义右;
- 豆豉中鲜味组分的分离与鉴定 彭皖皖;崔春;赵谋明;
- 大豆皮胶态微晶纤维素的流变学性质研究 李爱军;张丽君;胡丽娜;欧仕益;
- 亚甲基蓝对肠出血性大肠杆菌O157的光动力杀菌技术研究 唐姝姝;唐书泽;李红爱;范方辉;吴希阳;陈振强;
- 果蔬汁与蛋白酶联合作用对原料牛肉的质构特性和色泽影响 杨晶;田雨;姜瞻梅;
- 超高压处理对鲜榨橙汁品质的影响 王孝荣;罗佳丽;潘年龙;蒋和体;
- 一种用于筛选丙烯酰胺抑制剂的模型的建立 黄滟波;魏东;
- 采用响应曲面法优化红曲霉发酵培养基组分 周建建;苏理;赵双枝;张彦昊;郭宏明;
- 利用工程大肠杆菌生产不同类型的游离脂肪酸 李玲玲;刘强;郑艳宁;秦文;咸漠;
- 高温紫链霉菌酸性耐热几丁质酶的纯化及性质研究 杨绍青;张舒平;闫巧娟;刘竹青;江正强;
- 胰蛋白酶制备乳蛋白水解物的研究 付莉;岳喜庆;赵凯;
- 酒醅发酵过程中氨基甲酸乙酯与尿素的变化 范文来;徐岩;史斌斌;
- 酶法提取板栗雄花序中黄酮类物质的关键技术研究 杨威;常虹;谢敏;赵丽芹;
- 曲霉型豆豉优势菌株筛选与鉴定 管泳宇;吴满刚;葛庆丰;于海;汪志君;
- 温度对加曲速酿低盐鱼露性质的影响 翁武银;陈书霖;刘光明;苏文金;曹敏杰;

酶解法提取紫玉米多糖技术的研究	魏俊青;刘晓娟;肖春玲;
米黑毛霉凝乳酶酶学性质研究	宋礼;何潇;高维东;纪银莉;谢小冬;
一株高产胞外多糖米酒乳杆菌的诱变筛选	白丽娟;季中梅;李向东;
高保真泡青菜卤微生物增殖培养条件的初步研究	贾春;车振明;林洪斌;张琦;廖余;
多重PCR法检测与分析鱼塘生态系统大肠杆菌的耐药基因与整合子	梁思思;李珺娇;石磊;吴希阳;
大孔树脂D392对莱鲍迪昔A和甜菊苷吸附作用的研究	叶发银;杨瑞金;华霄;赵伟;张文斌;
特色罗非鱼罐头加工技术研究	周婉君;杨贤庆;吴燕燕;郝淑贤;岑剑伟;魏涯;
仙人掌果红色素提取工艺及其稳定性研究	马丹雅;赵晶;姚晶;王红梅;宋琳;杨同舟;陈智斌;
大豆多糖胶制备工艺的优化研究	涂宗财;胡月明;王辉;陈智麟;张秋婷;刘玮;张兰;
响应面法优化南极磷虾壳中虾青素提取条件的研究	张晓燕;刘楠;朱兰兰;周德庆;
沙棘果醋饮料的研制	牛广财;朱丹;魏文毅;王欣;王鹤霖;杨建;
响应面法超声波辅助提取双孢蘑菇蛋白工艺优化	马泽青;张宝善;赵舒欣;张云涛;
甜玉米穗轴提取水溶性木聚糖的研究	刘晓飞;张娜;荆丽荣;王伟婷;马永强;
葛根黄酮的壳聚糖颗粒的制备及其释放性研究	陈周潭;吴晖;赖富饶;李晓凤;
大豆乳清中 $\beta$ -淀粉酶的超滤提取技术研究	陈超琴;赵黎明;蒋丽华;夏泉鸣;
改良挤压法制备铁营养强化大米的研究	刘云飞;刘成梅;罗舜菁;付桂明;刘伟;吴頔;
薯蔓多糖的纯化工艺	张丽华;李君;何余堂;马春颖;李颖畅;
真空微波干燥与真空冷冻干燥对鱼糜干制品质量的影响	阙婷婷;张佳琪;张慧;郑家闻;胡庆兰;任西营;胡亚芹;
响应面法优化黑加仑花色苷脂体制备工艺的研究	赵圣书;王振宇;
风味胭脂萝卜干的研制	阳晖;杨飞飞;
真空渗透离心法提取燕麦抗冻蛋白工艺的研究	金涛;张英;任玮;张艳杰;张晖;钱海峰;齐希光;王立;
响应面法优化无水脱皂工艺的研究	宋云花;孙博;刘鑫;于殿宇;胡立志;
大孔树脂对长坝柚汁脱苦工艺的研究	唐辉;肖仔君;钟瑞敏;林杰;
反胶束法提取红芸豆蛋白的前萃工艺优化	任海伟;陈晓沛;张飞;邢超红;李雪;陈海秀;
玉米须保健乳清蛋白饮品的研究	张佳宁;田雨;田波;姜瞻梅;
响应面法优化新疆胀果甘草多糖的提取工艺	刘文玉;颜雪琴;林祥群;魏长庆;
高 $\gamma$ -氨基丁酸茶鲜叶提取温度的工艺研究	邹锋扬;岳鹏翔;王淑凤;王文娇;吴桢;
荷叶中荷叶碱及原花青素提取工艺优化	张晓玲;周芸;熊小凤;吴永江;栾连军;
添加海藻粉对鸡肉肌原纤维蛋白低钠热凝胶特性的影响	李庆云;邹玉峰;邵俊花;徐幸莲;
抗坏血酸及抗坏血酸棕榈酸酯的稳定性研究	刘奕博;任国谱;
不同阴离子对乳酸链球菌素抑菌稳定性的影响研究	熊玲;张立彦;刘启莲;
桉叶脂肪酸提取成分的GC-MS优化分析	吴志华;杨巧丽;李天会;张婧;谢耀坚;
高效液相色谱法测定浓缩果汁及水果果糖中5-羟甲基糠醛	孔祥虹;李小军;何强;高军刚;吴双民;
泡椒硬度测定方法的比较研究	蒋纬;胡颖;谭书明;
体积排阻色谱法检测啤酒生产过程中的糖类化合物和发酵产物	李梅;董建军;尹花;郝俊光;余俊红;杨梅;
单一pH法、pH示差法和差减法快速测定干红葡萄酒中总花色苷含量的比较	
近红外光谱技术快速检测狭鳕水分、脂肪和蛋白质的含量	左克利;史岩;徐坤;赵田田;

不同贮藏条件下咸鱼品质的变化规律	张婷;吴燕燕;李来好;杨贤庆;陈胜军;任中阳;王雅楠;
丁香精油对樱桃番茄保鲜作用的研究	潘磊庆;朱娜;邵兴锋;江琳琳;屠康;
茉莉酸甲酯处理抑制鲜切梨褐变机理的研究	王艳颖;胡文忠;姜波;金黎明;
保鲜剂处理对冬枣冰温贮藏中品质的影响	付坦;鲁晓翔;陈绍慧;李江阔;
哈密瓜采前套袋对采后品质的影响	王静;妥丽敏;王晓鹏;冯作山;沈艾彬;
野生软枣猕猴桃冷藏期间生理变化与叶绿素降解相关性研究	邹强;赵婷;朴一龙;张先;
灰毡毛忍冬芽的毒理学评价	李金玲;张辉;陈刚;王琴;徐晓玉;
虾过敏C57/BL6小鼠动物模型的建立	黄建芳;王彩霞;向军俭;郭洁;吕思;
L-阿拉伯糖和蔗糖复配物对便秘模型小鼠润肠通便作用的研究	
功能性米酒抗疲劳作用的研究	朱辉;张德纯;杨金梅;
速溶芦笋粉营养成分分析及改善人体睡眠作用的研究	钟慧球;张丽;黄云祥;罗小江;田颖刚;
石榴抗糖尿病生物活性的研究进展	刘慧;赵文恩;康保珊;
电子鼻系统及其在谷物检测中的应用进展	吴林蔚;屠康;潘磊庆;朱娜;
酪蛋白胶束结构研究方法综述	史莹;杨敏;梁琪;乔海军;张卫兵;
皮蛋蛋白质凝胶形成及其调控的研究进展	罗序英;赵燕;涂勇刚;王俊杰;李建科;杨有仙;邓文辉;
红茶发酵技术研究现状分析	钱园凤;叶阳;周小芬;王博;
食品微波真空干燥研究进展	张增帅;张宝善;罗喻红;王恒超;
芝麻饼粕蛋白研究进展	王瑞萍;黄纪念;艾志录;芦鑫;
药企纷纷进军保健饮料 成为新利润增长点	
营养素和植物化学物通过NMDAR改善认知的研究进展	李卫;么春艳;王茵;
砷及砷的形态检测方法的研究现状	张金玲;钟耀广;孙晓红;邓健康;林栋;
亚临界水萃取在天然产物有效成分提取中的研究新进展	李新莹;刘兴利;冯豫川;杨学军;于睿鹏;
致乳糜泻小麦麸质检测方法研究进展	朱晓燕;袁娟丽;陈红兵;高金燕;
食源性蛋白质自组装纤维的研究进展	冯金凤;刘春红;冯志彪;
啤酒花的抑菌作用及其应用拓展	高智明;
降低小麦致敏性的食品加工研究进展	吕崇富;高金燕;袁娟丽;单玲克;陈红兵;
食物过敏原标准物质的研究进展	周煌;杨安树;佟平;袁角建;陈红兵;高金燕;
“洋食品”安全不应游离于国标之外	
曲霉菌细胞工厂的现状及前景	顾丰颖;高洁;何国庆;