

我国全谷物定义、标签标识及标准体系构建的思考	谭斌;
预包装食品溯源标准化分析研究	张斌;邓琦;黄屹;
高效液相色谱法快速测定紫贻贝中的牛磺酸	张亮;刘文;郑平安;黄健;李晔;张春丹;苏秀榕;
GC-MS/MS测定面包和饼干中富马酸二甲酯的研究	江丰;汪志慧;朱晓玲;严恒;黄茜;曹晖;
动物组织中呋喃妥因代谢物残留酶联免疫试剂盒的研制	罗晓琴;方华林;张德红;孙震;赵正苗;崔廷婷;
牛奶中酵母β-葡聚糖的应用与测定	付俊鹤;望忠福;余明华;张彦;
高效液相色谱法同时测定绿原酸及其五种主要代谢产物	
乳制品中β-内酰胺酶快速检测方法的研究	刘芳;李传礼;何永盛;张毅杰;杨平;
糖类对蛋清蛋白凝胶强度的影响	涂勇刚;赵燕;王丹;徐明生;徐东红;李建科;杜华英;
枫香叶挥发油抗炎及其凝血作用以及化学成分的研究	杨朝竣;张韻慧;冯靖;姚小青;晋兴华;
稳定化全麦粉面团的粉质和拉伸特性研究	汪丽萍;刘艳香;田晓红;刘明;谭斌;
不同样品采集方法对米糠风味物质测定的影响	曲宏宏;段文艳;唐学燕;陈洁;曾茂茂;黄小林;
斑点叉尾鮰鱼皮胶原蛋白的理化特征研究	喻亚丽;周运涛;何力;吕磊;庞昆;
槐角黄酮的体外抗氧化活性研究	陈明珠;申艳艳;赵越;秦伟;何杰宇;许茜;
提取方式对板栗雄花序总黄酮抗氧化活性的影响研究	张利燕;常虹;赵丽芹;周家华;
添加芹菜粉替代亚硝酸盐对腌肉制品品质的影响	石亚中;伍亚华;许晖;钱时权;汪张贵;
紫芝胞外多糖分离纯化及抗氧化性的研究	戚跃明;陈涛;
微波-同时蒸馏萃取红薯叶茶香气成分及其GC-MS分析	孟爱丽;刘晓博;司辉清;
香菇热管射流干燥动力学研究	肖旭霖;袁华聪;高晓丽;郑姗姗;
两种离子液体中制备再生棉浆纤维素膜及其性能研究	刘洋;王兆梅;肖凯军;
水相组分差异对大豆蛋白-磷脂复合乳化体系的影响	王妍;李杨;江连洲;张雅娜;
胡椒提取物抑菌活性研究	杨敏;袁佳依;陈文学;
超声条件下蔗糖-6-月桂酸单酯及蔗糖-6'-月桂酸单酯的合成、纯化与	逯与运;晏日安;马祥;
油橄榄叶提取物中橄榄苦苷稳定性及对亚铁离子的螯合作用	谢普军;黄立新;张彩虹;游凤;王成章;周昊;
米渣蛋白肽的新型酶解工艺及产品结构表征	董瑞晨;王深旗;熊华;黎文建;赵士强;张忠;
脉冲电场对丙酸乙醇酯化反应影响	林志荣;曾新安;于淑娟;
盐和糖对全蛋液耐热性能的影响研究	苏宇杰;徐珍珍;乔立文;杨严俊;
金枪鱼肌原纤维蛋白热凝及流变特性的研究	刘琴;包海蓉;奚春蕊;缪函霖;
不同浓度苦丁茶对TCA8113人舌鳞癌细胞的体外抗癌效果	赵欣;王强;骞宇;庞谅;
普鲁兰多糖对大米淀粉糊化和老化特性的影响	熊晓辉;宋小琳;姚丽丽;陆利霞;
两种松科植物松多酚体外抗氧化活性评价	刘冉;王振宇;卢静;欧阳乐;
纳豆芽孢杆菌蛋白酶对大豆分离蛋白凝胶性的影响	刘敬媛;韩建春;冯镇;姜帆;谭顺丹;
青岛啤酒酵母与高浓酵母筛选高浓酿造酵母融合亲株100L发酵分析	易庆平;李居宁;
无载体固定化少根根霉产脂肪酶发酵培养基的优化	冀颐之;赵有玺;龚平;王群群;谭天伟;
肝素-壳聚糖亲和层析纯化猪凝血酶研究	何晓梅;韦传宝;张业峰;

酶法降解小麦秸秆碱预处理浓度的选择及酶解产物的检测	
酶法辅助提取红松种壳多酚的工艺优化研究	黄雨洋;王振宇;
乳糖酸生产菌株的筛选与鉴定	郑艳;李超;
双孢菇深层发酵培养基的响应面优化	毛勇;毛健;李华钟;孟祥勇;
固态发酵食醋有机酸组成分析中样品预处理方法的研究	余永建;邓晓阳;陆震鸣;史劲松;许正宏;
紫苏乳状液酶解破乳工艺的研究	张雅娜;李杨;江连洲;王妍;张妍;冯红霞;隋晓楠;
Box-Behnken实验设计及响应面分析优化锰过氧化物酶培养基条件	赵玉萍;陈晓旺;沈鹏伟;
小克银汉霉高产γ亚麻酸培养基条件优化	张建;万红贵;熊洋;朱超;
分子蒸馏纯化亚麻籽油中α-亚麻酸的研究	陈乐清;林文;丁朝中;王志祥;
不同澄清剂对金樱子发酵果酒澄清效果的影响	谢晶;陈跃进;Wanna Ammawath;夏永良;金晨钟;肖荣;高进;
莲房黄酮微波辅助提取工艺优化及其抗氧化性能	陈红梅;谢翎;
低温热泵穿流干燥新鲜稻谷实验研究	徐建国;徐刚;顾震;张森旺;李华栋;张绪坤;
响应面法优化枸杞皮渣中类胡萝卜素提取工艺	王晓璇;牛黎莉;张盛贵;
微波法提取姬松茸多糖的工艺研究	梁婷;赵亚男;刘爱丽;张彦青;解军波;张明春;
宠物狗咬胶配方及工艺的优化	刘小楠;钟芳;李玥;张明秀;李超;程雯丽;
杜仲叶总黄酮微波辅助提取工艺的优化及其抗氧化活性研究	李旭;刘停;
芒果花生乳制备工艺及稳定性研究	高俊安;张初署;孙杰;于丽娜;毕洁;朱凤;杨庆利;
不同工艺条件对热烫面团质构特性的影响	赵龙;李保国;
超声辅助提取樱花色素工艺优化	荀兰;郁建平;
闪式提取法提取枣果皮中多酚的工艺研究	张迪;王勇;王彦兵;刘绣华;
亚临界醋酸法水解皂脚提取脂肪酸的研究	李志平;邹晓宇;王玥;宋鹏;于殿宇;
响应曲面法用于超声波提取柠檬皮渣果胶研究	李建凤;任磊;王真;廖立敏;
板栗花饮料沉淀分析及稳定性研究	常虹;贾雅琼;周家华;赵丽芹;
沙枣黄酮提取工艺、抗氧化及抑菌活性研究	王雅;李家寅;赵春萌;赵萍;
中国水牛乳中α-乳白蛋白活性分离方法比较	李红;杨同香;薛一为;刘小玲;李全阳;
罗非鱼下脚料蛋白水解液制备锌蛋白盐的研究	孔美兰;吉宏武;章超桦;
干燥温度对核桃品质的影响	胡伯凯;徐俐;陈吉;何贵田;
金属离子对冷冻法生产大豆蛋白的影响	谭顺丹;韩建春;刘敬媛;姜帆;
荔枝草保健茶的制作工艺研究	孔庆新;
倒卵叶五加多糖脱色工艺研究	李小蓉;黄毓娟;权彦;
微波酸水解香蕉根部球茎干粉研究	陈伟;黄广民;李兴根;韩芷玲;乔勇升;
樟子松树皮中松多酚的提取工艺研究及提取方法比较	赵玉红;翟亚楠;王振宇;
响应面分析法优化糟醉带鱼的糟醉工艺	徐大伦;薛长湖;杨文鸽;赵辉;
超声微波协同萃取蜂胶中黄酮类物质的研究	余晶晶;童群义;
不同保鲜膜对嫩鲜蒜保鲜效果的影响	赵春燕;王淑琴;刘诗阳;马青超;
紫薯色素的微波提取及其稳定性和抗氧化活性的研究	余凡;杨恒拓;葛亚龙;田光辉;
魔芋粉与黄原胶复配物对重组牛肉品质特性的影响	孙瑶;刘骞;孔保华;

茉莉酸甲酯处理对软枣猕猴桃生理生化变化的影响	胡文忠;姜爱丽;蔡慧;马杰;刘程惠;田密霞;
成熟度和贮藏温度对草莓贮藏期间果实品质的影响	李莹;任艳青;闫化学;曹景顺;傅达奇;罗云波;
不同真空包装净菜菌相组成及生长趋势比较	陈振青;王尚玉;王宏勋;
采前喷施拮抗菌罗伦隐球酵母对草莓保鲜效果的影响	毛淑波;朱娜;韦莹莹;曹泽斌;雷云;吴林蔚;屠康;
红枣浑浊汁贮藏过程中浑浊稳定性研究	马婷婷;黄瑞蕊;田呈瑞;孙翔宇;梁涛;黄微;
植物甾醇对肉鸡肠道氧化还原状态的影响	傅梦月;胡倩;唐元元;姜苇;丁蓉蓉;唐雪;
大豆低聚糖对肠道菌群的调节作用	张立峰;刘庆富;宁海凤;
大豆肽生理功能的研究进展	李文;陈复生;丁长河;李彦磊;
芦笋及近缘种重要活性因子与主要功能研究进展	张岳平;瞿华香;谢启鑫;赵萍;陈光宇;
白茶与安吉白茶的研究进展	邓静;王远兴;丁建;
兔肉胶原蛋白特性及评定方法研究	薛山;贺稚非;李洪军;
动物源性食品中磺胺类药物残留前处理和检测方法研究进展	黄华;陈君慧;冯楠;赵俊平;谢文东;江英;鲁绯;
小茴香生理活性成分的研究进展	赵秀玲;
离心喷雾干燥过程的分析和模拟	肖峰;易发如;
红豆生物活性成分及其制备工艺研究进展	孙丽丽;董银卯;李丽;任晗堃;
磷脂酶研究进展	梁丽;常明;刘睿杰;刘元法;王兴国;金青哲;
鲜切果蔬软化机理及其调控的研究进展	宋晓雪;胡文忠;毕阳;姜爱丽;马杰;