

凡纳滨对虾肌肉蛋白质组成及分子量分布研究	蓝尉冰;毛伟杰;池岸英;吉宏武;
ε-聚赖氨酸与葡聚糖美拉德反应初级阶段产物的乳化性研究	闫冰;房子舒;高彦祥;袁芳;
温度对酸乳中乳酸菌胞外多糖作用机制的研究	杨同香;王芳;李全阳;
两种兔耳草提取物的体外抑菌作用	张忠;李科玮;毕阳;王义;任亚琳;毕文;
适度加工对大豆油色泽影响的研究	常云鹤;李志平;时敏;王俊国;于殿宇;
牛栏山二锅头酒醅中芽孢杆菌分离鉴定及发酵风味分析	杨春霞;廖永红;刘峻雄;胡建华;胡佳音;窦屾;
溶菌酶与胭脂红作用的光谱法研究	马明明;同帜;叱雪敏;杨家彪;
超高压对双孢蘑菇的杀菌效果和动力学的研究	易建勇;董鹏;丁国微;王婷婷;胡小松;张燕;
荞麦醋的抑菌性能及其提取物的抗氧化性研究	卢美欢;马英辉;王银存;王小娟;袁海燕;李利军;
丁二酮乳酸乳球菌发酵对羊奶脂肪酸组成影响分析	齐强强;褚莹;丁武;
桑叶提取物抑菌活性及抑菌稳定性研究	陈佳佳;刘凡;廖森泰;孙远明;邹宇晓;吴嫔明;
三氯乙酸沉淀罗非鱼肉蛋白酶解液的液相色谱分析	韩道财;杨萍;洪鹏志;
分子量对酪蛋白多肽抗氧化活性的影响	陈敏;敖静;李博;
大豆品种对双蛋白干酪得率和品质特性的影响	魏亚歌;康立宁;张莉;刘香英;田志刚;杨贞耐;
醇提和碱提板栗壳色素粗提物抗氧化活性比较研究	戚建华;姚增玉;王力华;
特香型白酒酿造过程中物质变化规律研究	章肇敏;吴生文;李科发;
首乌藤总黄酮的抑菌活性研究	杨闻;段玉峰;王蓓蓓;罗喻红;邹柯婷;杜晓旭;史俊燕;
酵子与酵母混合对工业化发酵馒头影响的初步研究	梁一桢;刘长虹;李志建;张婧雯;黄闪闪;
食盐添加量对低盐虾酱品质特征的影响	谢主兰;雷晓凌;何晓丽;王美华;李明明;
用化学发光法研究红枣乙醇提取物的抗氧化活性	王悦;刘晓宇;邓碧云;李驰骋;梁静;陈子亮;
檀香叶提取物抗氧化及抗菌活性初步研究	黄娟娟;杨艳;林奕云;贺丽萍;
几种硫醚类香料抑菌活性的研究	张公亮;丁佳琦;董伟峰;刘阳;王衍;李冉;侯红漫;
超声波辅助提取益母草中多糖过程的动力学模型	张金生;杨宏娟;李丽华;林静;张小燕;
低盐腌制对腌肉制品品质的影响	于芸;陈有亮;王联潮;陈春晖;
不同丙二醇单酯对脂肪物性影响的研究	宋慧颖;徐学明;
银杏果淀粉与玉米、马铃薯淀粉理化性质的比较研究	李新华;杨强;王琳;刘爽;
保加利亚乳杆菌发酵乳清的抗氧化性研究	刘晶;孟杨;赵征;
超声波处理对湿腌猪肉腌制速度及肉质的影响	崔龄文;王梅;汪学荣;
鳕鱼皮活性胶原的提取及酶解动力学研究	史刘辉;朱松;娄在祥;王洪新;
越橘粗提物体外抑菌活性及稳定性研究	陈沙;罗秋水;张凤英;
蓝靛果乙醇洗脱物的抗氧化活性研究	王振宇;刘奕琳;
加工方式对海带和紫菜中砷及其形态的影响	舒本胜;翟毓秀;刘俊荣;郭莹莹;尚德荣;宁劲松;隋颖;赵艳芳;
羧基隐性孔雀石绿半抗原及全抗原的合成鉴定	张佳艳;伍金娥;常超;
葡聚糖酶在甘蔗混合汁澄清中的应用	贺湘;赵振刚;于淑娟;平野淳也;
脂肪酶催化合成肉豆蔻酸植物甾醇酯	罗日明;曾朝喜;徐达;陈华勇;杨博;

黑牛肝菌液体发酵条件的优化	郭永月;陶明煊;周斌;程光宇;金邦荃;
丙酸杆菌素高产菌株的诱变选育	刘靖;王立梅;齐斌;
鲐鱼中产组胺菌的分离筛选与生物学特性初步研究	杨健;吴祖芳;周秀锦;翁佩芳;李微微;
酶法合成共轭亚油酸单甘酯的研究	高会场;徐达;孙丽娟;杨博;陈华勇;赵继伦;
短梗霉多糖生物膜形成及食品添加剂对膜特性影响的研究	黄威;刘颖;刘路;孙越;
不同代数酿酒酵母对有机酸代谢的影响	张利;成建国;张善飞;王硕;董亮;赵长新;
固定化脂肪酶Lipase G 50催化合成甘油二酯的研究	徐扬;王卫飞;陈华勇;王永华;杨博;
黑曲霉脂肪酶合成单月桂酸甘油酯	邓颖颖;杨哪;徐学明;
头孢霉AL031真菌固体发酵产物抗氧化、抑菌活性研究	关小丽;戴建辉;王韦;刘飞;焦立响;张润芝;黄相中;
响应面法优化超声辅助提取油茶壳中单宁的工艺	杨小敏;刘建平;李倩倩;胡林;
超声波辅助提取蜜环菌子实体多糖的工艺研究	张帆;丁浩;曹研;吕龙;杜木英;
枸杞菜营养挂面的研制	郑立红;侍朋宝;杜连启;王凤宝;
江蓠即食风味食品碱法脱腥工艺条件研究	潘江球;辛世雄;谢主兰;杨磊;李思东;
普鲁兰多糖-明胶可食用膜封合工艺的优化	高丹丹;张超;赵晓燕;马越;江连洲;
夸克干酪传统工艺研究及优化	王阳;罗红霞;徐明生;马长路;宋阳;汪长钢;
超声波提取接骨草花中乌索酸的工艺研究	李爱民;姚元枝;陈镇;刘香成;
酸处理对酶法提取鲟鱼皮胶原多肽的影响	刘培勇;李丁宁;刘亮;王燕;刘良忠;谭贝妮;
超声波提取海红果中总黄酮工艺研究	徐玉霞;
几个工艺参数对包裹用腐皮的产率及物理特性的影响	袁莹;胡卓炎;余恺;
大孔树脂分离纯化杜仲翅果中桃叶珊瑚甙的研究	马龙;周先汉;许晖;
鸡血藤红色素提取工艺研究	张凌;曹兰兰;黄媛媛;王燕霞;
采用响应面法优化杏鲍菇菌丝体多糖提取工艺	江洁;刘冰;
不同无机盐对二醇型人参皂苷分纯效果的影响	邓小莉;常景玲;宁晓明;吴羽晨;
响应面分析法优化艾叶中绿原酸提取工艺	刘益红;周建军;徐顶巧;
一种婴幼儿低敏营养米粉的配方及关键工艺的研究	潘菁;汪何雅;钱和;
超声波协同纤维素酶对黄精多糖和皂苷的提取研究	陶涛;李立祥;张芳;李惠;
梵净山野生阳荷红色素的提取及其抗氧化性研究	陈仕学;郁建平;陈美航;沈家国;
苦荆茶晶的研制	江安娜;王湘茹;项俊;黄文;
超声波辅助提取苹果皮中总黄酮工艺条件的优化	焦岩;常影;
组合加工单元对盐水鸭品质的影响	林丽军;姚丽丽;陆利霞;缪冶炼;熊晓辉;
鹅胆汁中鹅脱氧胆酸和胆红素提取工艺研究	贾霖;黄国清;王宝维;肖军霞;
凝固型紫甘薯黑芝麻酸奶的配方优化	郑清;袁呈冰;
壳聚糖澄清梨汁的研究	付云霄;张桂;
柑橘皮中川陈皮素超声提取工艺及含量分析	徐旭耀;王汝娟;谢伟飞;
超声波辅助提取虾壳甲壳素的工艺研究	彭元怀;黄川;赵泽洁;
啤酒糟蛋白中高F值寡肽的制备	刘玲;刘茜;王红;
沙琪玛生产配方的优化研究	李三宝;崔春;赵谋明;

胡椒碱β-环糊精包合物的制备工艺研究	王友志;王晓青;姚亮;纪明慧;郭飞燕;
微波辅助提取黄参多糖的工艺研究	杨小舟;张继;杨晓龙;王俊龙;高峰;
油莎豆油微胶囊制备工艺优化	欧阳位麒;敬思群;
不同破壁方法对细菌蛋氨酸产量的影响	贾翠英;张玉辉;魏娟;
牛肉干干燥工艺优化	汪磊;庞雪风;王国泽;胡筱波;
超声波-酶法提取艾叶多糖的条件研究	熊曼萍;
基于CFD模拟的恒温振荡器内部流场分析	乔长晟;李雪;楼鹏;钟海蛟;李政;陈笑;马正旺;王坤;
蜜胺餐具中三聚氰胺单体的迁移规律研究	井伟;吕水源;李小晶;陈旻实;唐熙;陈锦权;
增稠剂和乳化剂对豆浆稳定性的影响	王娜;汪立平;赵勇;
微波法快速合成香料糠酸正丁酯	植中强;李红缨;
我国、CAC和ISO畜产品标准现状与分析	张春江;任琳;赵冰;陈文华;范蓓;
重庆市餐饮酱卤肉制品质量调查分析	屠大伟;孙玉侠;张磊;王友建;
我国农药最大残留限量标准过严的实证分析	李太平;
电感耦合等离子体质谱法测定食品添加剂中的微量元素	符靓;唐有根;
气质联用-选择离子扫描测定卷烟主流烟气中糠醛的含量	叶楠;肖作兵;刘强;冯涛;李智宇;冒德寿;朱建材;
原料肉中磷酸盐本底含量状况调查与分析	臧明伍;孙焕;史智佳;吕玉;乔晓玲;
常见蔬菜的黄酮含量及烹饪对其含量的影响	吴朝霞;陈薇;徐亚平;张琦;张旋;
水体中基因组提取方法的比较及水体中铜绿假单胞菌检测技术的研究	
基质固相分散-高效液相色谱法测定川味香肠中的苏丹红染料	杨春林;李佳峻;胡强;吴蔚;蒙辉;彭灯水;
ICP-AES分析植酸酶对制麦过程中游离态金属离子含量的变化	张善飞;董亮;宋南;周薇薇;尹亚辉;赵长新;
发酵液乳酸含量测定法中EDTA络合滴定钙指示剂的改进	明恒磊;于颖;刘杰;王尚龙;袁宁宁;刘全兰;
涩柿MAP保鲜技术研究	王爱丽;李喜宏;张曼;李罡;周亚洲;邓小毛;
不同贮藏温度及时间对黄瓜果实冷害发生的影响	陈健华;张敏;车贞花;卢佳华;谢晶;邵偲偲;张白玫;李一凡;
壳聚糖涂膜结合低温对脆肉鲩鱼片保鲜效果的研究	辛美丽;关熔;朱志伟;曾庆孝;
不同保鲜剂处理对山药贮藏品质的影响	姜瑜倩;李喜宏;貞娟;李罡;周亚洲;邓小丁;
水分含量对淡腌大黄鱼贮藏性的影响	张晓艳;杨宪时;郭全友;李学英;迟海;
番茄皂苷A粗提物对动脉粥样硬化大鼠血脂和肝脏的影响	吴建璋;李赐玉;刘金磊;卢凤来;陈月圆;李典鹏;
西藏芫菁营养成分测定及提高缺氧耐受性的动物实验研究	刘晔峰;龚凌霄;刘连亮;蔡华芳;吴晓琴;张英;
牦牛肝营养成分分析及营养评价	柳青海;矫晓丽;郭洁;李天才;
澳洲坚果粕营养成分测定与氨基酸组成评价	郭刚军;邹建云;徐荣;黄克昌;姜士宽;
沙棘果皮渣黄酮毒理学初步评价	张凤清;张东生;周雅茹;
食用香精的呈味特征结构与潜在危害性分析	刘士涛;刘玉环;阮榕生;张锦胜;彭红;万益琴;巫小丹;
牡丹花中色素的提取及性能研究进展	高亚辉;张淑霞;万珊;
肝素提取纯化技术研究进展	王国栋;杨佳艺;杨佳;李洪军;
三种大豆发酵制品——豆豉、纳豆及天贝的比较	张佳琪;吕远平;谭敏;
超高压处理在低温肉制品生产中的应用研究进展	宋照军;黄明;马汉军;刘玺;邓绍林;周光宏;
DHA功能及其在固体饮料中的开发现状	黎校君;司华静;黄巍峰;李建平;侯文伟;

中国养殖大鲵的食用、药用价值及其开发利用研究进展

李莉;王锡昌;刘源;

细菌药物敏感性实验方法研究进展

周宁;张建新;樊明涛;李子龙;魏新元;

食品中四种嘌呤物质的检测研究

吕兵兵;张进杰;顾伟钢;储银;程玉;陈健初;

低能超声波检测技术在乳制品工业中的应用研究进展

李伟;徐斐;曹慧;于劲松;

食用植物油转基因成分检测技术的研究进展

罗阿东;焦彦朝;曹云恒;王艳;陈霄;