

酸酶结合法制备大豆蛋白水解液的工艺探讨	史亚静;宋焕禄;
骨质健康:全球性共通的健康课题——上海统园食品技术有限公司Bonep	
创新成为饮料行业发展的“动力”	
大豆蛋白水解酶产生菌A2发酵条件及其酶学性质	靳晓黎;邓静;吴华昌;
$\beta$ -伴大豆球蛋白的水解研究	邹险峰;陈星;李晓磊;李丹;高长城;
酸奶中乳酸菌清除超氧阴离子能力的研究	何书美;
草原白蘑菌种分离及菌丝体生长因子试验	马荣山;凌岚;方蕊;卢媛;
邮购启事	
高粱黑粉菌深层发酵技术研究	石太渊;于淼;高雅;
FDA在北京:美中食品和药品法律、法规和政策联合大会议题将涉及食品、	
浙江余姚崛起全球最大绿色食品防腐剂生产基地	余春槐;
泰莱公司在FIC展会上展示了其高附加值食品配料系列产品与应用	
壳聚糖处理对梅杏采后品质的影响	江英;刘琦;任雷厉;唐文娟;胡小松;
热水处理对哈密瓜采后生理指标影响的研究	秦宗权;沈艾彬;刘峰娟;冯作山;陈计峦;
脉冲强光对流动水中大肠杆菌的杀灭效果研究	王纯冰;孔庆财;徐伟;朱玉燕;孙文娟;林亚玲;袁勇军;
卵白蛋白涂膜保鲜樱桃番茄	岳喜庆;李健;赵中胜;曹晓文;
臭氧处理对马水桔果实萼片色泽的影响	朱晓燕;赖健;李艳敏;张倍宁;
微晶纤维素对冰淇淋品质的影响	韩浩;梁琰;王凤;张勇;
油脂种类对冰淇淋巧克力脆皮涂布特性的影响	欧阳淑珍;
姜花酸奶加工工艺的研究	张倍宁;周文凯;赖健;
克菲尔酸性奶茶的研制	司卫丽;张多敏;周雪松;曾建新;
杏核壳活性炭在枸杞油脱色中的应用	郝明明;王伟;赵小忠;马晓燕;杨文龙;王亮;
棒曲霉素脱除树脂对苹果清汁质量指标的影响	盛文军;韩舜愈;蒋玉梅;祝霞;
本刊启事	
油橄榄果脱苦及脱碱试验研究	耿树香;宁德鲁;陈海云;杨卫明;
不同加工处理对卡亚草酸含量影响	范东翠;俞彦波;胡建;周才琼;
菠萝芒果复合果汁的研制	李南薇;刘长海;陈晓薇;
分离纯化醋蛋水解物制备降血压肽的研究	陈黎斌;杨严峻;
紫甘薯泥制作工艺的研究	李博;雷激;汤富蓉;杜红梅;
白酒超高压水射流催陈初探	刘睿颖;王盛民;樊迪;张瑛;王懿萍;张小荣;詹源文;
猪肉持水性与宰后肌肉组织结构变化的关系	陈韬;崔薇;邱燕;李红民;
甘肃高山细毛羊肉宰后钙激活蛋白酶活性变化的研究	杨晓丽;余群力;翟丹云;
大理石花纹评分与淮南猪背最长肌感官特性的关系研究	刘强;闵成军;彭增起;胡志军;靳红果;汪张贵;王蓉蓉;
广式卤肉加工过程中营养品质的变化规律	张勉;唐道邦;刘忠义;徐玉娟;吴继军;
胡萝卜鸡肉脯加工工艺研究	刘晓连;罗瑞明;李亚蕾;柳杨;余永红;

不同工艺条件对西式重组灌肠质构特性的影响  
臭氧冰在大骨鸡保鲜中的应用研究  
欢迎订阅2011年《食品科技》  
无矾红薯粉丝品质改进  
黄蒿籽粉对不同面粉加工性能的影响  
复合菌种对馒头品质影响研究  
酶法提取乌贼墨多糖工艺探讨  
响应面分析法优化绞股蓝多糖提取工艺  
超声波辅助法提取广西柑橘皮中橙皮苷  
桑葚汁花色苷及其色泽热降解动力学研究  
银杏叶多糖的提取纯化与结构鉴定  
苜蓿叶蛋白提取工艺参数优化试验  
乙酸与胃蛋白酶提取鳗鱼骨胶原蛋白工艺的研究  
衡水湖黄顶菊叶不同溶剂提取液抑菌初步研究  
微波辅助提取紫马铃薯花色苷及其稳定性的研究  
超级黑糯玉米芯色素提取工艺的研究  
紫甘薯天然红色素的提取及其稳定性研究  
响应面法优化碱性水提取柑桔皮渣类黄酮工艺研究  
超声波辅助提取甜茶黄酮的工艺优化  
杂交构树根黄酮类物质的提取及其抑菌活性研究  
沙棘黄酮光波干法辅助提取及其机理研究  
纳米硒-氨基酸溶胶的抗氧化作用  
硬脂酸-直链淀粉复合物的制备工艺的研究  
牡蛎酶解液的美拉德反应及抗氧化活性研究  
新型食品防腐剂富马酸纤维二糖甲酯的抗菌特性研究  
肉桂醛复配型防腐剂在麻辣休闲食品中的应用研究  
高效速溶稳定的液体迷迭香抗氧化剂的研究  
留兰香精油的抗菌活性研究  
添加剂对豆腐衣质量和得率的影响  
紫甘蓝红色素的部分性能研究  
大蒜片中大蒜素生成技术研究  
番茄酱加工中还原型Vc与氧化型Vc变化的研究  
高效阴离子交换色谱检测双歧杆菌胞外多糖的单糖组成  
人工冬虫夏草不同部位核苷类成分分析  
气相色谱法测定麦类农作物中非淀粉多糖含量  
菠萝皮渣营养成分及矿质元素检测分析  
离子色谱梯度淋洗法分析食品中丙酸钙

张科;倪学文;杜金平;姜发堂;汪超;汪兰;  
寇文丽;农绍庄;潘肇仪;刘辉;  
李小婷;闫淑琴;刘碧婷;沈群;  
梁琪;吴建平;杜晓蓉;  
李白红;苏东民;苏东海;  
师莉莎;刘华忠;吴金龙;陈江伟;张旭明;钟杰平;  
李鹏婧;杨洋;苏东款;袁经权;缪剑华;  
韦媛媛;陈荣燕;陈晓伟;廖兰;  
陈伟;方丹;曹少谦;  
夏秀华;  
肖海峻;孟利前;杨新建;雷莉辉;曹允;  
陈丽丽;程丹;赵利;刘华;苏伟;  
芦站根;王倩;赵娟娟;赵红玉;李光祥;贾东东;  
倪勤学;高前欣;霍艳荣;陆国权;  
盛玮;薛建平;高翔;卓越;  
王玲;邓敏姬;  
吴剑;曾凡坤;张玉;陈辉国;  
程雅芳;杨洋;韦银凤;袁经权;缪剑华;  
徐梦宇;咸淑慧;王荣镇;张慧;郭承华;  
彭游;叶志刚;邓泽元;  
罗海英;周艳晖;白燕;钟秀芳;郑文杰;  
林若慧;柴向华;吴克刚;张文;  
肖军霞;黄国清;孙萍;张晶;  
王序婷;张庆;黄文;  
李红良;祝团结;何松;段慧琴;  
曾健青;陈墨;左雄军;黄磊;梁钰;  
张晓伟;李青雨;王德国;石倩倩;王桂华;  
欧锦强;董华;刘祥;王兴国;  
杨晓玲;郭金耀;  
李蕾;马海乐;  
高愿军;龙娇妍;孙艳;孟楠;  
旭日花;刘丽莎;李平兰;  
陆艳艳;邱细敏;蒋诚;刘胜姿;郭思维;陈文;  
龚敏;李铁军;王洁;杨淑林;尹富贵;印遇龙;  
李俦;王芳;李积华;刘成梅;  
杨芳;张锦梅;

同时测定饮料中20种游离氨基酸含量

冯日超·曹丽·钱素燕·王颖·李兆永·贾敏·

聚中性红辣根过氧化物酶传感器测定啤酒中的过氧化氢

马超越·展海军·赵亚·

顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定发酵糯玉米黏豆包挥发性风味物质

王鹏·郭丽·程建军·张敏·

CFE2011荣获年度商务部内贸领域引导支持展会

不同贮藏温度下美国红鱼风味的电子鼻检测研究

杨华·耿利华·

富锌嫩麦芽培植最佳锌浓度的筛选

杨振·张磊·邴爱英·方茜·杨志孝·

我国食品包装材料的安全现状与对策的研究

卢敏·吴修利·

智舌对同属5种产毒曲霉的快速鉴别研究

赵广英·张冕·

大肠杆菌O157:H7胶体金试纸的制备与检测

吴斌·王玫·高阳·王长文·

微柱固相萃取结合气相色谱-质谱法分析茶叶中有机氯农药

刘一军·房超·刘青·曹连东·杜百祥·吴宏·

抗神经性贝毒素PbTx-2单克隆抗体的制备及鉴定

王里奇·于师宇·任洪林·周玉·柳增善·闫东明·卢士英·