

南极磷虾资源的开发利用	朱兰兰
加工食品质量指数模型的构建及应用	刘金升 李哲 储诚山 缪晖
速冻鲜食玉米的冻结规律及工艺优化研究	杜鹏 吴忠红
大豆粕碱性蛋白酶水解肽及ACE抑制活性的研究	温雪琴 刘岫 黄毅 赵嘉希 冯欣 孙建华
微波辅助提取超微毛木耳多糖的工艺优化	岳凤丽 陈庆敏 于克学 于辉 迟晓君 井瑞洁 陈宇航
深海红鱼胶原蛋白的超声波辅助提取及其理化特性	王林 梁秋芳 王振斌 徐军民 马海乐
来稿要求及注意事项	
Box-Behnken效应面法优化微波提取猴头菇多糖工艺	吴美媛 王喜周 余甜女 姚晓伟 练正梅
响应面法优化紫苏多糖的水提工艺	陈建斌 李冲伟
超声辅助提取法提取枇杷核中的总多酚	胡漫妮 郭璇华
响应面法优化大豆中植物甾醇的超声提取工艺	徐艳阳 蔡森森 吴海成 于静
微波法提取枸杞色素的工艺	李宏燕 郝凤霞
大豆乳清蛋白提取工艺的研究	孙婕 尹国友 吕灵娟 罗丹凤 王超 姚坤
超声波辅助提取马蹄皮多酚物质的工艺	陈秋娟 梁琼芳
山楂中水不溶性膳食纤维提取工艺的优化	刘钊 施斯畅 赵建芬
坛紫菜番石榴复合饮料的研制	李娟 陈美珍 张玉强 梁彬
金银花绿豆原汁复合饮料的生产工艺	王晓英 刘长姣 段连海 霍岩
用正交法研究油炸面包糠土豆泥的加工工艺	胡兆波
裙带菜保健豆腐的研制	李兴霞
山药桂圆保健酸奶的研制	魏秋红
肉苁蓉黑米保健酒的工艺研究	吴晓菊
响应面法优化多棘海盘车消化腺、生殖腺酶解工艺	曹荣 张媛 刘淇 李幸
低脂豆腐脑的制备工艺研究	邹险峰 吴琼 陈丽娜 刘雷 张莉弘 于淑艳 陈星 高长城
速食南瓜粉加工工艺研究	辛莉 施江
响应面优化超声波提取桑葚酒渣总黄酮的工艺	孔美兰 刘谋泉 张福平 陈碧云
婴幼儿乳粉中泛酸测定的不确定度研究	张艳 霍胜楠 胡明燕 董瑞 孟静 祝建华
电化学检测饼干中的焦亚硫酸钠	郑阿萍 翁凌 安冬 郭琳 王力
南极磷虾中氟含量的两种测定方法优化与比较	赵彦玲 朱兰兰 王璐 周德庆
法系伊拉肉兔脂肪酸组成及滋味成分分析	王二燕 康怀彬 任广跃 肖天天
鱼糜加工废水回收蛋白营养与品质分析	李流川 李德华 陈玲
温和压力对面包酵母CICC1447谷胱甘肽合成的影响	周斌 李清亮 陈娜 谭之磊
n-3PUFA对不同饮食大鼠体重、hs-CPR及凝血功能的影响	潘小姣 夏宁 汪泉 韦海红 阳志 吴坤 卫识毅 何永燕
茉莉酸甲酯处理对鲜切芹菜生理品质的影响	李天 王艳颖 张馨跃 仲天宝 胡文忠
紫糯玉米复合保鲜工艺	李宇 尹露 刘晓燕 田碧英 李艳艳
蓝莓多酚的提取及功能性研究进展	阎海青 陈相艳 谷卫刚 王文亮 曲静然 程安玮
农产品生态原产地保护分析研究——以灌阳紫甘薯制品为例	苏悦娟 孔祥军 刘馨磊