

苦瓜凝胶糖果的研制	向东
荸荠皮总黄酮的纯化及其抗氧化活性研究	李行任 罗杨合 韦琳 韦学丰 高志明
甘蔗一压汁与二压汁的成分差异分析与研究	李清 刘慧霞 周少基 周文红 田光超 李鲜能
豆浆前处理工艺对大豆蛋白凝胶性的影响	高长城 张莉弘 李可人 吴琼 邹险峰 于淑艳
影响云腿月饼皮质量的主要因素研究	黄慧福 朱军丽
红三叶草异黄酮对高糖高脂诱导脂肪肝大鼠脂质过氧化及肝功能的影响	
不同预处理后海捕虾二氧化硫残留量比较的研究	徐慧 程岩雄 郑赵红 杨治华 张玲茜
酸改性小麦淀粉在慕斯中的应用研究	吴津蓉 车玉红 杨海燕
黔产长裙竹荪菌盖部分化学成分分析	张静 汤洪敏
凝固型枸杞蜂蜜酸奶的研制	李培睿 张晓伟 王加华 田文翰
超声辅助酶解鹰嘴豆蛋白制备抗氧化肽的研究	李芳 侯伟伟 任海波 张文 马欣 孔令明
苦瓜凝胶糖果的研制	向东 刘迎宾 李斌 王锡彬
凝固型黑蒜酸奶制作工艺研究	张少飞 段瑞谦 刘静娜 王近
营养方便土豆泥的研制	郭秀兰 李亚男 邹强 邓娟 唐仁勇
乌鸡天麻口服液的研制	田洋 史崇颖 穆颖超 杨兰兰 肖蓉
速冻草莓渗透处理工艺的研究	鞠临子 鞠国泉 刘月英 吕会丽 陈国芳 张新房 冯书奇
响应面法优化微波提取生姜多糖的工艺	王颖 曾霞 周天 王一飞
番茄植株总黄酮提取工艺优化	邸娜 韩海军 郑喜清 王靖 李亚珍 张瑞萍
基于计算流体力学技术的橙汁高温灭菌模型优化	顾超恒 陶乐仁 王金锋 陈娟娟 崔振科
Design-Expert设计优化红景天苷提取条件	庞红霞 范桂强 王志杰 王悦 徐卫霞 齐善厚
一种发酵型低能无醇澄清山楂饮料的生产工艺	高清山 魏怀生
河北酸枣总黄酮提取工艺研究	田秀红 黎梅 张慧姣 高文玲 田文轩
奶粉中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	籍芳 孙玉慧 李天宝 王春利 刘炜 李文斌
原子荧光光谱法测定林下参中总砷与无机砷	朱琳 曾晓丹 高艳 张福胜
HPLC法快速测定乳粉中VC棕榈酸酯的含量	杜淑霞 徐丽 廖延智 司徒满泉 李文清
Folin-Ciocalteu法测定鼠尾草多酚含量	冷雪娇 章林 邓绍林 王卓 裴玉琼 许金国 潘苏华
四种紫苏叶挥发油化学成分GC-MS分析	向福 江安娜 项俊 方元平 王书珍
液质联用法测定葡萄酒中多菌灵、甲霜灵的残留	陈军 樊继鹏 谢鑫陟
GC-MS法测定生鲜牛乳脂肪酸组成及含量的研究	张耀广 王玉英 柴艳兵 池肖娜
ICP-MS法同时测定奶粉中16种稀土元素	江永红
猪肉中四环素残留快速检测法的研究	鲍会梅
锁阳黄酮咀嚼片中总黄酮含量的测定	陈汉哲 裴栋 魏鉴腾 邸多隆 刘晔玮
CBH II 和EGIV的重构基因在里氏木霉中的组成型表达	曾敏 邓丽瑜 汤新 刘刚 余少文

纳豆菌发酵大豆蛋白制备抑菌发酵液的工艺优化

陈茜 汪建明 胡可眉

彩色薯类花色苷功能研究及开发利用

肖继坪 王琮 白磊 郭华春

柑桔汁脱苦降酸方法研究进展

刘青茹 高彦祥

红烧肉的传承、挖掘与提升

刘登勇 谭阳 董丽

小球藻营养活性研究进展

张旗 尚小玉 王娜 闫桂强 史坤

乳和乳制品中嗜冷菌及其耐热酶的危害与控制研究

王娇 张筠 刘术明 刘文丽

β -胡萝卜素在高原功能食品中的应用

刘冬松 邵剑钢 韩培涛 李晓莉

P控制图在食品企业产品质量管理中的应用

刘阳