

米根霉L-(+)-乳酸发酵新工艺探讨	吴清林
梧桐待凤仪 百花待君采 2016年欢迎订阅!	
苦瓜提取物抗氧化及抑制淀粉酶协同作用研究	邱韵 何庆峰 林妙玲 刘玥 赵俊旭 张湘沟
木犀草素对大鼠心室肌细胞L型钙电流的影响	闫庆峰 李跃萍 闫佳
新疆和天津产香菇中氨基酸和多糖的对比分析	班立桐 杨红澎 黄亮 王玉 童应凯
近江牡蛎中生物锌的提取制备方法研究	柯珂 王俊 王一兵 庄军莲 何碧娟
十个浓香型大曲挥发性风味物质的主成分分析	姚霞 明红梅 周健 陈晓旭 陈蒙恩 朱莉莉
响应曲面法优化土大黄总黄酮超声提取工艺	卫亚丽 吴娇 邓永苹
稳定剂对凝固型杏鲍菇酸奶品质的影响	刘亚琼 孙剑锋 王颀
超高压处理对香蕉果酒杀菌效果及其品质的变化	温海祥 白永亮 郭晓明
芦荟提取液抑菌效果的研究	刘建青 周志江
黔产枫香树叶黑色素的生物活性研究	方玉梅 张萍 王毅红 谭萍 王盼 赵宗城
红曲红色素在淀粉颗粒表面吸附机制研究	刘立增 孟宪昉 郭俊杰 白正晨
沙棘、雪菊保健饮料的加工工艺研究	李芳 孙来华 李春香 陈士利 卞生珍 孔令明
水酶法提取小麦胚芽油中破乳的研究	陶海腾 马娇 徐同成 邱斌 刘玮 刘丽娜 杜方岭
两段培养冬虫夏草菌丝体中腺苷积累动态研究	沈伟 胡玲玲 李赫宇 胡高升
复合谷物发酵饮料的研制	罗映英 孔琳琳 郭佳丽 孔瑾
米根霉生料发酵生产L-乳酸的研究	吴清林 邹水洋 陈雁
长白山野生软枣猕猴桃低糖果脯真空渗糖工艺优化	孙海涛 邵信儒 姜瑞平 彭雪 谢利新 金昱言 徐晶
清热解毒酸奶加工工艺的研究	贾鲁彦 李志成 鲁周民
发酵法制取大豆染料木素的研究	李晶 张树良 赵冬梅
$\gamma$ -聚谷氨酸发酵工艺研究	李宏杰 方军 蒋彩霞 沈康
响应面分析法优化植酸合成工艺	刘倩倩
魔芋葡甘聚糖的提取及其抗氧化活性研究	张颖
云南榧子和香榧子营养成分比较研究	马长乐 周稚凡 李向楠 付荣 黄晓霞 李靖
猴头菌发酵菌粉成分分析	陈慧 陆震鸣 徐国华 赵辉 史劲松 许正宏
三种低聚果糖检测方法的比较	张媛媛 张彬 韩爱云 张文娜 俞龙泉
超声与乙醇/硫酸铵双水相体系耦合提取甘草中总黄酮的研究	李志英 智新 张焱 董晶
辣椒油树脂中罗丹明B检测方法对比研究	韩文杰 蔡荣华 童玉海
地椒精油中主要成分及其作用分析	胡亚云 李莹 任亚梅 赵耀 李体雪
东北特产许氏大酱中挥发性成分的提取与分析	孙洁雯 杨克玉 李燕敏 刘玉平
菜籽油油炸薯条过程中油脂主要指标的测定和变化分析	金婷 谭胜兵
不同磷酸氢二钠浓度对谷氨酸发酵的影响	臧传刚 梁恒宇 王宏龄 郝小明 王晓健 林海龙 陈博

绿豆酯酶的固定化条件优化

徐艳阳 吕燕婷 曾珊 于芮 付佳 李文强

氨糖胶囊的急性和亚急性毒理学评价

林丽萍 杜芳琼 莫杰明 吕晔 席建红

长白山野生食用菌多糖抗突变作用的研究

李雪 金乾坤 李晓东 于婷 李鹏飞 严红实 崔承弼

核桃壳的化学成分及其功能活性研究进展

张旭 梁杏 陈朝银 胡启蒙 曹丽娟 赵声兰

烤制甘薯香味的研究进展

杨金初 郝辉 马宇平 陈芝飞 张展 高明奇 董艳娟 赵志伟 于建春 聂聪