

海量知识,一书掌握	
富硒食用菌硒蛋白清除氧自由基作用研究	杨奇 郭阳 徐锐 谷学军 张莹 铁梅
超声辅助提取大葱中葱辣素的工艺优化	徐艳阳 王乃茹 李科静 胡晓欢 张焕 胡绍峰
长白山松子抗氧化肽制备及活性研究	冷帅辰 闵伟红 吴丹 王明爽 刘景圣 史军花
棕笋中酚酸类化合物的提取及抗氧化活性研究	梁华伦 江秀娟 陈地灵
基于传统预处理方法下鸡肉营养特性的研究	周晓燕 车君艳 何小龙 陈巧
香椿组织培养技术研究	王晓蕾 方国臻
河北大枣总黄酮的提取工艺	田秀红 田文轩 张慧姣 闫峰 高文玲 黎梅
大葱中葱辣素的微波辅助提取工艺优化	徐艳阳 胡晓欢 王乃茹 胡绍峰 张焕 张凡
香菇废菌棒的多糖热水提取工艺	钟仙龙 刘青娥 肖建中 陈海燕
响应曲面法优化酶解提取玉米黄色素工艺参数	钟振声 高怡然
水蒸气蒸馏法制备板栗花精油及其抑菌活性	赵文越 王雪青 邵明辉 宋文军 赵国强 付庆伟
红豆汤固体饮料的研究	李家磊 姚鑫淼 卢淑雯 任传英 吕世祥 张英蕾 赵蕊 谢学军 周野
芹菜果糕加工配方研究	朱丽琴 廖丹丹 吴少福 沈勇根
紫淮山凝胶软糖的研制	李冬梅 梁远毅 许晓婷
红枣生姜保健果冻的工艺研究	元成伟 宋照军 孔瑾 高青蕾
水果玉米营养果冻的研制	胡霞 蔡真真 李彦坡 徐静 徐凤鑫
大豆膳食纤维咀嚼片的研制	蒋志勤
马齿苋饼干的制作及营养成分测定	张百胜 王艳萍 曹发昊
南极磷虾粉制备新工艺研究	赵伟 刘建君 苏学锋 王元好 马岩 李宣延
均匀设计优化杏鲍菇酒发酵工艺	田广文 王莹 陈德育
微波辅助提取玉米苞叶黄酮的工艺优化	徐艳阳 陈佳丽 李科静 林雨婷 朱志红 吴海成
发酵型无花果果酒加工工艺的研究	赵丛枝 寇天舒 张子德
响应曲面法优化谷物复合挤压膨化最佳工艺参数的研究	徐朝阳 刘雪源 张连雪 王慧勇 徐朝夺
短梗五加果实发酵中香气成分变化规律研究	朱俊义 夏广清 关颖丽 张力凡 邵信儒 姜瑞萍 姚慧敏
南极磷虾油的气相色谱指纹图谱和聚类分析	刘建君 汪胜福 门敬菊 郭忠 冯迪娜 王嘉麒 吕晶
气相色谱外标法测定南极磷虾油中的EPA和DHA含量	汪胜福 刘建君 门敬菊 郭忠 冯迪娜 朱晓丽 张庆香
超高压羊奶中蛋白质和氨基酸含量的实验研究	许秀举 戈娜 王海英 薛玉红 李颖
反相高效液相色谱法测定绿茶中绿原酸	张英 饶长全
蚕丝蛋白水解液中多肽得率的测定	李琳琳 曹新志 游见明 赵迎庆
高效液相色谱-串联质谱法测定水产品中甲氧苄啶的残留	万译文 李小玲 邓克国
金黄色葡萄球菌三种定量检验方法的比较	刘海卿 余之蕴 陈丹玲 李姣 苏妙仪 张施敬 王力清
HPLC-MS/MS法检测家禽鸡可食组织中阿奇霉素的残留量	韦何雯
UPLC法测定乳制品中的纳他霉素	马君刚 任水英 劳斐
脱基因毒性乳酸菌的筛选	张明 孙二娜
不同配方芦荟银杏复合制剂对乙醇氧化损伤模型小鼠的抗氧化作用比较	白银花 刘婧 李晓 张立实
欢迎阅读2014年《食品研究与开发》	
低温贮藏和成熟度对王林苹果香气成分的影响	许宝峰 李成 孙建设
山楂叶总黄酮生物活性研究近况进展	庞文悦 王莲 张荣泉