

基于微波消解的ICP-OES/ICP-MS法测定茶叶中30种矿物质元	何霜 李姗 王志雄 林毅韵 叶嘉荣 李俞洁 寻知庆
不同萃取方式分析武夷水仙茶挥发性成分	廖素兰 翁器林 唐云云 谢依依 荣红梅
HPLC-ICP-MS法测定香菇及培养料中不同形态砷的含量	唐庆强 陈泽宇 陈舒奕 张信仁 程立军 张云
HPLC测定半枝莲中野黄芩苷、黄芩素、木犀草素和芹菜素的含量	周澍 林敬明 王素丽 林海桢
福鼎白茶风味的电子鼻和电子舌评价	潘俊娴 段玉伟 蒋玉兰 吕杨俊 张海华 朱跃进 张士康
窄叶鲜卑花叶挥发油成分分析	陈叶 石秀云 李海亮 罗光宏
乳酸菌破壁方法的比较研究	潘荣荣 王茂鹏 李昌 邸洋 荣凤君 杜寿文 朱羿龙 刘立明 朱国强 金宁一
魔芋葡甘露聚糖与木薯淀粉复配溶胶及协效性研究	李坚斌 刘培华 陈雨 李敏 邓秋燕
热处理对桃油汁流变及果胶结构特性的影响	王淑珍 刘璇 毕金峰 宁喜斌 薛玉洁
油炸中棕榈油与鸡柳脂肪酸组成的变化及其相互影响	朱梦婷 张路路 石婷 陈奕
草鱼鱼皮不同分子量肽段体外抗氧化性能的研究	蔡路昀 冷利萍 李秀霞 吕艳芳 励建荣 赵葳 马永钧 沈琳
基于不同冲泡条件宜红工夫茶滋味品质评价	王银诚 袁海波 李佳 董春旺 滑金杰 江用文
异绿原酸A的抗氧化活性研究	侯彩平 韩利文 张凤 楚杰 张轩铭 王荣春 陈锡强 王岱杰 刘可春 田青平 何秋霞
诱导物对猴头菇子实体生长发育及产量的影响	VIMINHTHUAN 李雄 郭丽琼 林俊芳 云帆
白酒腌制对糟鹅肌原纤维蛋白结构和滋味物质形成的影响	陈丽艳 潘道东 雒宏琳 周昌瑜 曹锦轩 孙杨赢
微波处理对大米RVA谱特征值和微观结构的影响	张晓红 万忠民 孙君 陈培栋 刘兵
红曲霉菌胞外多糖的分离纯化、结构鉴定及抗氧化活性测定	贾红倩 刘嵬 梁立 郑瑞凤 冉琳 颜军 苟小军 何钢
速冻水饺煮后边缘发白现象原因分析	黄忠民 刘鹏花 潘治利 索标 艾志录
不同干燥方法下枸杞干燥特性及气流床厚层干燥的压降特性	张牧心 尹少武 刘传平 童莉葛 王立
白芸豆 $\alpha$ -淀粉酶抑制剂对 $\alpha$ -淀粉酶抑制特性的研究	马艳丽 让一峰 赵伟 杨瑞金
电化学方法研究脱脂乳在金电极表面的吸附	李昌高 曾善荣 赖理智 黄赣辉 邓丹雯
在酶法挤压过程中脱胚玉米的淀粉变化研究	曹燕飞 于双双 张东亮 陈善峰 李宏军 马成业
发酵条件对胆固醇降解能力的影响	戴颖 瞿恒贤 瓦云超 黄玉军 陈霞 陈大卫 杨正泉 顾瑞霞
固定化精氨酸脱亚胺酶的制备与性质研究	蒋航宇 张涛 江波 沐万孟 缪铭
柑橘属果实中过敏原几丁质酶的表达和B细胞抗原表位的预测	闫慧清 罗庆华 黄小龙
味精废水培养汉逊德巴利酵母的自溶条件优化	喻轶 陈园 黎琪 赵晨 刘玉春 陈新 张晓琳
葡萄皮渣酿造葡萄醋过程中化学成分动态变化分析	邓红梅 古华龙 邓云 邱英莲 黄瑶 李大云
嗜热链球菌KLDSSM胞外多糖生物合成途径的分析	丁秀秀 蒙月月 李柏良 霍贵成
响应面法优化龙须菜蛋白酶解工艺及酶解液的抗氧化活性	于慧 刘海梅 李蒙娜 林诗琪 魏飞龙 郭鸿阳
基于NRPS基因筛选鉴定产生环脂肽葡萄附生细菌的研究	王傲 杨柯 吕曼 史雅凝 辛志宏
96孔板法筛选抗黑曲霉性乳酸菌及抑菌机理研究	马欢欢 林洋 吕欣然 孙梦桐 白凤翎 励建荣 宋强
基于胞外多糖和菌丝生物量的香菇发酵培养基优化	王颖 陈琰 陈文强 彭浩 邓百万 解修超 何强
产角蛋白酶菌株的筛选及发酵条件优化	蒋彪 王常高 杜馨 林建国 蔡俊
川秋葵1号采后菌核病原菌鉴定及其生物学特性研究	辛松林 焦露 徐晓雪 王辉 秦文

响应面法优化灵芝孢子粉中灵芝酸的破壁提取工艺	冯印 刘乔 李岩 刘艳 沈明浩
复合鱼源乳酸菌抑制哈维氏弧菌协同作用研究	林洋 孙梦桐 吕欣然 马欢欢 白凤翎 励建荣 沈琳
植物乳杆菌发酵对金枪鱼碎肉酶解液挥发性物质的影响	汤玉洁 吕佳昀 李晔
响应面法优化棕榈油基烘烤专用脱模剂制备工艺及其脱模特性	
发酵豆粕蛋白提取工艺及其品质的研究	刘冬 刘容旭 吴溪 刁予希 王琳 崔石阳 韩建春
响应面法优化苋红素提取工艺及其抗氧化性	熊茜 王春幸 孙滕 王凯凯 宋佳敏 许凤 王鸿飞
双华李凉果热泵干燥工艺技术研究	王爽 周爱梅 杨小斌 杨坚 黄凯信 陈汉民
高压均质法制备甘薯纳米淀粉及其表征	侯淑瑶 代养勇 刘传富 李沛达 董海洲
牡丹花茶制作工艺研究	揭晓 成仿云
制糖脱钙树脂再生工艺的响应面法优化	库尔班江·艾买提 龙为 朱思明
响应面法优化海湾扇贝壳赖氨酸螯合钙的制备工艺	李云姣 陈杨扬 侯宝岩 霍超 杜佳峰 桑亚新
响应面分析法优化葫芦素B脂质纳米粒高压均质生产工艺	刘钰莹 赵春燕 马越 赵晓燕 张超
薏苡仁油 $\beta$ -环糊精包合物的制备及其表征	徐蓉蓉 高垚垚 周云龙 胡荣
Osborne分级法提取藜麦糠清蛋白及功能性质研究	田旭静 段鹏慧 陈文超 张婧婷 范三红
红凤菜花色苷三种提取方法的工艺优化和比较	张帅 张少平 郑云云 张少华 郑开斌
响应面法优化超声波辅助提取苹果渣低聚糖的工艺	陈文超 张锦华 叶峥 田旭静 张婧婷 范三红
蔓越莓抗氧化干蛋糕的制作工艺	王彦平 陶森 孙瑞琳 汤高奇 钱志伟
羟基肉桂酸衍生物的合成及其抗氧化构效关系	单旺 陈永生 梁晓为 汪勇 晏日安
响应面法优化水产品低温保鲜冰配方的研究	袁小敏 郝淑贤 李来好 杨贤庆 林婉玲 赵永强 黄卉 胡晓
黄皮精油-壳聚糖复合涂膜对番木瓜果实常温贮藏品质及生理的影响	
红宝石葡萄低温保鲜过程中品质变化动力学模型的构建	邢少华 车长远 刘文丽 王焕欣 孙舒扬
含肉桂水提物的魔芋葡甘聚糖涂膜液对冷鲜猪肉的保鲜效果	肖满 吴考 倪学文 严文莉 匡映 姜发堂 黄静
LED红蓝光处理对西芹采后品质的影响	王亚会 邸倩倩 刘斌 王超 关文强
红枣浓缩汁缓解小鼠体力疲劳及调节免疫功能的研究	
大豆粕玉米黄粉发酵物对小鼠免疫功能的影响	黄姗芬 马海乐 杨雪 王禹程 李云亮
高压灭菌前后党参口服液中多糖的免疫活性研究	余雪婷 曹庸 刘耀慧 贺丽苹 李文治 陈洪璋
多糖与酚类物质的相互作用研究进展	吴林秀 胡荣康 陈艺煊 刘晓艳 刘斌
基于结构糖组学的食源性糖蛋白研究进展	赵文竹 陈月皎 张宏玲 于志鹏 刘静波 于汉杰 励建荣
稻谷储藏过程中发热霉变研究进展	薛飞 渠琛玲 王若兰 李慧
核磁共振技术在食品脂质研究中的应用新进展	刘纯友 马美湖 王庆玲 靳国锋 金永国
$\beta$ -氨基丁酸的诱导抗病作用及应用	李国林 陈曦 郑秀艳 黄道梅 孟繁博 李咏富 林茂