

微胶囊技术的研究与应用	刘爱琴
野菊花类胡萝卜素类色素的稳定性研究	申海进 郭巧生 房海灵 李育川
致泻性大肠杆菌基因芯片检测方法的建立	王乃福 吴冬雪 张霞 刘培 张海英 高旗利
白茅根多糖抗氧化活性及抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶活性研究	李容 梁榕珊 覃洪 黄锁义
食品添加剂对青稞色素稳定性的影响	赵桃 赵亚丽 李斌
蜂胶中黄酮类化合物清除自由基性能研究	郭志芳 马川兰 贾娟
不同的干燥方法对木瓜品质的影响	陈冬梅 李静 侯萍 余善鸣 李铭
酶解超滤法制做杏鲍菇饮料工艺研究	周小洲 关健
液态混菌发酵法制备高活性大豆膳食纤维研究	何晓哲 李梅青 陈健 徐敏
超声-微波协同萃取法提取龙眼壳总黄酮	韩淑琴 李志锐 朱学良
快速提取蕈核叶黄酮类化合物	李雪姣 韩蕾 杨瑞林 朱广龙 魏学智
草鱼鱼鳞胶原蛋白肽的制备及分析	鉬晓艳 熊光权 李新 耿胜荣 于巍 江洪有 廖涛
银合欢叶黄酮的提取工艺	姜建辉 赵俭波 王贵云
响应面分析优化加压溶剂法提取甜菊糖苷工艺	俞坚
银杏叶中黄酮类物质的酶法提取研究	张伟 张焕新 施帅
嗜酸乳杆菌直投式发酵剂的制备及工艺条件的优化	王金菊 杨加怀 蔚钊 李艳萍
果胶酶澄清红树莓果酒的研究	陈亮 刘冉 辛秀兰 李晔 李健 李燕
小麦芽乳酸菌发酵乳饮料的研究	张晓宇 李建新 王育红 艾志录
双孢蘑菇多糖分散片的制备	张妍 解军波 张彦青 张明春
膜浓缩技术在柠檬酸发酵中的应用	张冬青 刘存孝 张星亚
苹果多酚的降血糖作用及机制研究	赵艳威 孙静 宋光明 谢文利
pH示差法测定不同种类蓝莓忍冬总花色苷含量	王艺菲 辛秀兰 陈亮 霍俊伟
分散液相微萃取-液相色谱法测定奶瓶中的双酚A	丘秀珍 郑碧丽 黄城杰
不同烹饪方式下新疆羊肉香气成分的检测	彭小丽 李开雄 唐明翔 卢士玲 李晓芳 董晓婉 马艳梅
大理野生橄榄多糖、总黄酮和总多酚的含量测定	罗永会 张翠香 徐春萍
乳杆菌HD1.7肽类代谢产物的分离检测	陈兵 原韬 黄薇薇 王艳梅
鸡油菌中总黄酮含量的测定及抗氧化活性研究	郭豫梅
亚临界流体萃取贡菊净油的方法及其成分分析	包秀萍 刘煜宇 普元柱 邹由 王松峰 李仙
高效酒精酵母菌的选育及鉴定	李忠英 陈杰山 罗跃中 吴永尧
南瓜多糖降血糖作用研究进展	赵婧 袁驰 周春丽 刘伟 陈冬 李全宏
LB-21益生菌发酵乳整肠作用研究	冯丽莉 王世杰 王红叶 潘丽 康志远 朱宏 李兴峰
壳聚糖涂膜对无花果冷藏保鲜效果的研究	孟宪昉 吴子健 张晴晴 刘斌
食品安全问题之政府监管机制完善	张甲娜 姜海洋 周昌龙 李明华
麦麸的功能成分及其应用研究进展	贾天广 刘邦迪 郭亚辉
浅谈蛋白质含量的定量检测方法	周跃男 王湛 赵小川 张西明 高愷 程立娜 刘利萍
葡萄酒中白藜芦醇含量及其检测方法研究进展	邹宇 刘易伟 田密霞 胡文忠
黄金大米减少V <sub>A</sub> 缺乏症的研究进展	陈思敏 张印红