

- 灰树花多糖的分离纯化及体外抗肝癌作用研究 张媛媛 孟梦 王明飞 王春玲
- 光量子对小麦面筋蛋白功能特性的影响 王维君 车宇翔 刘秀丽 王昌禄 周庆礼
- 葛根多糖的基本理化特性研究 陈兵兵 王振斌
- 葡萄籽蛋白脱色试验研究 年贺凤 朱桂花 韦萌萌 马帅 黄梅
- 魔芋胶/威兰胶复合膜的制备及性能 吴先辉 林浚 王丽霞
- 林地遮阳网中3种侧耳属食用菌营养分析比较 施鹏飞 马丽艳 邓志峰 王辉 贾红亮 高琼 李凤伟 吴立国 迟全勃
- 萌发荞麦中芦丁和槲皮素含量变化的研究 石磊 刘超 梁霞 孟婷婷 周柏玲 李云龙
- 乌梅醇提物对金黄色葡萄球菌的抑制作用 周茜 王唯霖 郭晓晓 杨光 赵文
- $\sim(60)\text{Co-}\gamma$ 射线辐照对白酒的影响 刘颖 魏敏 杨平华 严庆海
- 戊聚糖酶对面粉水溶物及面粉品质的影响(II) 逯蕾 韩小贤 郑学玲 刘翀 马燕
- 野生与人工栽培地木耳营养成分的对比分析 张文平 马雅鸽 杨灿娟 赵声兰 杨培民
- 活性大豆粉对馒头感官品质的影响 田晓会 韩小贤 郑学玲
- 几种耐高温淀粉酶的酶活影响因素研究 郑美娟 郭金玲 余华顺 姚鹏 龚大春
- 短柄枹栎种子淀粉的理化性质研究 李松南 李雅琴 金姗姗 张舒 周裔彬
- 超声波提取罗汉果渣中的黄酮优化工艺研究
- 牡丹籽脱皮及其仁油超临界 CO_2 萃取工艺研究 史闯 王斐 殷钟意 郑旭煦
- 阿魏菇多糖超声微波辅助提取及其抗氧化活性 李三省 张伟丰 王亮 陈义勇
- 响应面法优化水提地瓜藤中总黄酮工艺 徐君飞 彭太兵 符秋霞 郭姝琼 刘喜情
- 神香草精油的有机溶剂提取工艺优化 吴晓菊 徐效圣 金英姿 杨清香
- 蒸煮法提取玉米芯中木聚糖的条件研究 汤卫华 魏纪平 张乐
- 石榴皮总黄酮提取工艺及其体外抗氧化活性研究 库尔班江·巴拉提 赵静 张小莺
- β -环糊精超声辅助提取山楂中熊果酸的研究 石瑞 张宁 李志英 何瑞瑞 余慧菁
- 微波辅助酶法提取红枣皮中黄酮的工艺研究 韦月平
- 微波辅助萃取超微冻干人参粉总皂苷的研究 吕平
- 百香果-芒果复合饮料生产工艺及其稳定性研究 杜伟 黎庆宏 陈渊 罗志辉
- 柿口含片制作工艺及抗氧化活性研究 崔振波 高婷婷
- 黑米燕麦无糖蛋糕的研制 陈美玉 韩立宏
- 双酶法制备牡蛎抗氧化酶解液的工艺优化 李园 刘艳 段振华
- 挤压大米蛋白-葡聚糖接枝复合物的功能性质及结构表征 张焕丽 肖志刚 马慧 聂文文
- 核桃多肽制备酶解关键技术研究 李丽 刘阳 张帅 周涵黎 王亚云 吴娜 阮金兰
- L-赖氨酸免疫磁性微球制备及其应用研究 李鹤 徐丹 李晓凤
- 发酵法生产可溶性膳食纤维乳饮料的工艺研究 李华丽 魏仲珊 罗玉 邓萍
- 拟青霉发酵生产胞外多糖的研究 张婧 叶明
- 肽钙螯合物的工艺研究 杨文博
- 五味子籽油微胶囊乳液制备及其稳定性研究 王艳梅 王雅珍 郭红玲 张文斌 刘云苹

淀粉及小苏打添加量对微波复热鸡米花品质的影响	赵天彤 吕永慧 孔保华 刘骞
牡丹花提取物抑菌作用的研究	徐春华
HPLC-MS/MS法同时检测鸡肉中的氯霉素和地塞米松	孙清荣 郭礼强
超声波辅助提取-GC/MS法测定蔬菜中18种农药	邢燕 曹楷华 刘玉栋 王钟 高慧 王敏 王勤
超高液相色谱串联质谱法测定小麦粉中真菌毒素	刘利亚 李磊 周贻兵 王娅芳
气相色谱质谱法测定木醋液饮料中化学成分	陈萍 朱洪吉 王建刚
凝胶渗透色谱-气相色谱法测定食品中BHA、BHT	李东旭
原子荧光光度计和电感耦合等离子体质谱仪对总砷测定的研究	陈双 徐慧静 郝玉杰 姚梦楠 刘丽兰
花脸香蘑菇丝体液体发酵研究	胡先运 江家志
户太八号葡萄酒优势酿酒酵母的选育研究	葛含静 杨苗苗
香椿子不同极性萃取物体外抗氧化活性初步研究	王荣申 张守军 徐文文 程燕妮 李万忠
乳矿物盐复合粉免疫调节作用的研究	黄远英 杨亚飞
桑黄不同组分抗氧化活性的比较分析	杨丽维 杨红澎 确生 班立桐
不溶性葡聚糖的研究进展	韩璿 吴正钧 鄢明辉 高彩霞 吴申懋
离子色谱在食品安全控制中的应用进展	宋卫得 苏征 惠希东 袁晓鹰 金伟 刘冰
海带烘干输送装置设计开发与PLC控制实现	姜鑫
《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项	
左旋肉碱脂肪代谢协同增效物质的研究进展	黄傲