

网络分析视角下我国食品安全监管体制研究	王烁 耿弘
气相色谱质谱联用法测定不同塑料包装植物油中邻苯二甲酸酯类	牛宏亮 马艳 辛明星 卢武 袁辉 赵煜
固相微萃取-气相色谱-质谱分析青钱柳叶挥发性成分	陈玮玲 钟培培 范琳琳 丁豪富 何洪 王远兴
高速逆流色谱法分离纯化新疆圆柏枝叶中的黄酮类成分	李倩 李晨阳 买吾拉江·阿不都热衣木 徐芳 赵军
基于HS-SPME/GC-MS对苹果白兰地不同馏分中香气物质的分析	蔡婷 张广峰 卢倩文 秦佳 张楠笛 向文良 张庆
改进的QuEChERS结合RPLC-TMS测定水产品中生物胺的研究	
基于磁性分子印迹联用高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱测定海产品中的	
双重DPO-PCR检测副溶血弧菌和霍乱弧菌	魏霜 马新华 汪天杰 龙阳 纪强 任娇 吴希阳
冷鲜羊肉品质的高光谱成像无损检测	杨菊梅 贺晓光 王松磊 丁佳兴 强锋 王芹志
固相萃取-高效液相色谱法检测食品中吡咯素的研究	刘慧琳 穆琳 陈晓默 王静
离子交换色谱法测定10种热带水果中的葡萄糖、蔗糖和果糖	于璐 周光明 沈洁 余艳丽
低温和超低温冷冻对糯米淀粉凝胶老化特性的影响	贺平 朱鸿帅 常晓红 王亚茹 岳双 李艳芳 艾志录 谢新华
不同解冻条件对滩羊肉水分的影响	张丽文 孔丰 李俊丽 张同刚 罗瑞明
$\kappa$ -卡拉胶与刺槐豆胶复配胶的流变学特性研究	陈璐 王兴娜 李文芳 金青 缪锦来
维生素C荧光光谱的机理研究	陈亚斌 何建国 马天兰 丁佳兴 吴龙国 贺晓光 王松磊 刘贵珊
德氏乳杆菌吸附铅离子的机制研究	于上富 靳姐 丁秀云 窦明理 霍贵成
干燥方式对大米回生情况的影响	杨玘玲 沈群
草鱼脆化过程中肌肉挥发性成分变化	冯静 林婉玲 李来好 杨贤庆 王锦旭 黄卉 胡晓 郝淑贤 吴燕燕
雅安藏茶不影响睡眠与咖啡碱含量的关系研究	胡燕
魔芋薄层变温热风干燥特性实验研究	罗传伟 彭桂兰 邱兵涛 吴绍锋 杨玲
不同烹调方法对牛里脊营养和感官品质的影响	徐迅 卜俊芝
OS- $\beta$ -CD的制备及其乳化性的研究	胡艳娜 李弘 谭森 高浩为 周元立 马维宇 罗志刚
脂质体在体外消化过程中的氧化稳定性	田蒙蒙 李娜 魏富强 卢筠梦 韩剑众 刘玮琳
枸杞干制过程中褐变反应研究	胡云峰 唐裕轩 李宁宁 胡晗艳 朱彦华
不同粒径绿茶粉粉体表征与物理性质的研究	舒阳 杨晓萍
曼式无针乌贼肌肉的低温相变区热特性及蛋白热稳定性研究	李密 李和生 金洋 郑丽 宋正规 毛天立
马铃薯-小麦粉混粉的理化性质与消化特性研究	闫巧珍 高瑞雄 邢沁浚 侯传丽 韩克 张正茂
基于气相色谱质谱联用的乳酸菌辅助发酵过程中腐乳组分变化的分析	杨芹 陈晓华 张灏 陈卫 陈永泉
9种蔬菜发酵体系真核微生物群落结构的分析	燕平梅 荆雪娇 李艳琴 柴政 乔宏萍 赵文婧 王琪
传统馒头老面中醋酸菌的鉴定及产酸条件优化	孙伟哲 曲玲玉 滕超 安向宇 师雨梦 李良军
发芽糙米乳中双株复合乳酸菌的发酵特性研究	朱力杰 方怡元 陈妍婕 刘秀英 王勃 刘贺 何余堂 马涛
罗伊氏乳杆菌发酵液中具有降胆固醇能力蛋白的分离、纯化和鉴定	陈臣 于瑞莉
双霉菌混合发酵腐乳前发酵条件优化及酶活研究	李顺 顾永忠 郑志 陈小举 吴学凤 姜绍通 李兴江
不同环境因子对海洋细菌Pseudoalteromonas issac	卢晓平 许艳蕊 范秋苹 郝鲁江
高产酸及耐酸性干酪乳杆菌的诱变筛选	何慧玲 马成杰 王琨 胡中泽

科尔沁地区传统发酵奶豆腐中乳酸菌的鉴定 酶解对枸杞果榨汁率的影响	李华 干华 夏春丽 董昭君 孙立杰 王娅 马文平 许兰仙 姜一山
亚麻种子中胰蛋白酶抑制剂的分离纯化及性质研究	陈颖璐 石亚伟
花椒酒固态发酵工艺研究	董思杨 袁永俊 张琪 王艳丽 陈海风 豆剑伟 程小雪
耐受重金属铅乳酸菌的分离筛选及鉴定	贾原博 赵晓峰 贺敏 顾悦 贺银凤
基于响应面法优化Flavobacteriaceae sp.CZ112	陈丰 王俊 申晶晶 董书君 常耀光
直链淀粉/大豆卵磷脂包合物的制备及其性质研究	王萍萍 李弘 谭森 罗志刚
高密度二氧化碳技术生产苹果浆工艺的优化	南霞 张超 马越 霍乃蕊 赵晓燕
响应面法优化灰枣中黄酮提取工艺研究	梁鹏举 姜建辉 秦少伟 康雷
苦水玫瑰糖浆的研制及其抗氧化与抑菌作用研究	陈继华 王波 张宇霞 胡妍芸 周围
白及多糖的超声-微波协同提取工艺及其抗氧化活性研究	蔡锦源 熊建文 黄燕芬 赵耀胤 张彩云 刘炜炜 韦坤华
魔芋胶结合高静压处理对鸡胸肉糜品质的影响	王嘉楠 康壮丽 马亚萍 李想 潘润淑 马汉军
Plackett-Burman试验结合响应面分析法优化“黑金刚”马铃薯	刘细霞 卢思帆 侯建军 李运涛
清真冷鲜雪花牛肉复合保鲜剂配比优化及挥发性风味物质检测	李俊丽 罗瑞明 张同刚 李亚蕾
响应面优化石花菜琼胶提取工艺	刘施琳 朱丰 林圣楠 黄金城 李天骄 王红丽 林向阳
响应面法优化番石榴叶多酚的超声提取工艺	楠极 李远志
响应面法优化腰果蛋白提取工艺	张晶晶 李萧 姚广龙 曹献英 陈健
生姜糖蛋白提取工艺优化及抗氧化活性研究	赵文竹 张瑞雪 于志鹏 陈月皎 张宏玲 王欣珂 刘静波 励建荣
响应面法优化板栗多肽制备及其清除DPPH <sup>·</sup> 能力的研究	冯艳霞 贾一凡 顾海华 王丰俊
几种增塑剂与乳化剂对魔芋葡甘聚糖/乙基纤维素共混膜机械性质的影响	朱芊 肖满 陈茜 姜发堂 严文莉
不同添加量的大豆分离蛋白和淀粉对烤猪肉中杂环胺形成的影响	鄢嫣 曾茂茂 陈洁 杨松 尤逢惠 宋亚琼
脂肪酸消毒液对苹果杀菌效果及贮藏品质的影响	宋汉娇 王锡昌 吴娜 谢沛凝
黑果腺肋花楸酵素的抗氧化活性研究	黄海 王莹 郭云瑕 陶文靖 贾惜文 徐艳
木瓜发酵液对非酒精性脂肪性肝病小鼠肝脏脂质代谢及AMPK/SIRT1	
狗枣猕猴桃多酚对 <sup>60</sup> Co $\gamma$ 射线辐射防护作用的研究	左丽丽 富校轶 高永欣 孙茂成 王振宇 王舒然
复方D-核糖对小鼠抗疲劳作用的研究	袁保辉 刘桂芹 刘敏 李大成 韩军 王正平
食品包装上有哪些信息是必看的	
多油辣木不同部位营养成分分析及评价	郭刚军 龙继明 黄艳丽 徐荣 李海泉
微生物热稳定几丁质酶的研究进展	胡荣康 肖正 林满红 贾瑞博 刘斌
微凝胶在食品中的应用及研究进展	姜帅 李媛媛 赵畅 孔保华
超高压技术在水产品杀菌保鲜中的研究进展	赵宏强 蓝蔚青 张皖君 肖蕾 谢晶
食品鉴伪技术研究进展	刘怡君 刘娜 张雨萌
鱼源胶原蛋白及胶原功能肽的研究进展	蔡路昀 马帅 曹爱玲 李秀霞 吕艳芳 于志鹏 邓尚贵 励建荣
活性包装释放控制的研究进展	杨春香 王易芬 李立
魔芋葡甘聚糖的结构、性质及其改性研究进展	孟凡冰 刘达玉 李云成 谢贞建 张崑