

在猪油体系中模拟茶叶籽油酚类物质和VE在贮藏过程中的抗氧化活性及相互

天然抗氧化剂对玉米油稳定性的影响 王旭 赵月 李婷婷 张如春 李丹 刘芳 郭文奎 于殿宇

茶多酚改性对蛋清蛋白凝胶特性的影响及机理 周绪霞 陈婷 吕飞 顾赛麒 刘建华 丁玉庭

湿热条件下大豆分离蛋白与葡萄糖、麦芽糖的美拉德反应 王鲁慧 肖军霞 徐同成 王鹏 黄国清

槲皮素-丙酮醛加合物抗氧化性及抗蛋白糖基化活性 卢永翎 刘贵梅 李普 侯玉 吕丽爽

甘氨酸和淀粉膜对面包中丙烯酰胺的协同控制作用 刘洁 王亚丹 满勇 刘亚伟 张胜红 刁小琼

3种有机酸在不同pH值条件下酸沉处理对米糠蛋白结构的影响 吴伟 吴晓娟 杨滔滔

发芽糙米 γ -氨基丁酸形成的谷氨酸脱羧酶活性与底物变化的相关性分析 曹晶晶 顾丰颖 罗其琪 刘子毅 王锋

不同水解度猪骨蛋白水解物对水包油型乳状液乳化特性的影响 刘昊天 李媛媛 汪海棠 孔保华

NaCl对大菱鲂肌原纤维蛋白特性的影响 李德阳 侯雅文 黄颖 黄美琪 姜鹏飞 张晓芳 董秀萍 祁立波

不同分子质量葡聚糖对玉米醇溶蛋白糖基化产物结构和功能性的影响

亚硝酸钠对自然发酵哈尔滨风干肠微生物生长、脂肪氧化及挥发性化合物的影 刘鹏雪 孔保华

美拉德反应改良四角蛤蜊酶解液的风味 李学鹏 刘晏玮 高郡焕 朱文慧 励建荣 张玉玉 李钰金 林洪

羟基酪醇酶促聚合产物的表征及其抗氧化和热稳定性 谢普军 黄立新 张彩虹 丁莎莎 邓叶俊 王晓杰

酪蛋白酸钠美拉德反应产物的制备及其乳化特性 王博 张书文 刘鹭 逢晓阳 芦晶 吕加平 于景华

糙米体外消化过程中酚类物质含量及抗氧化活性 倪香艳 钟葵 佟立涛 刘丽娅 周闲容 周素梅

甘油醛-3-磷酸对羊肉色泽稳定性和高铁肌红蛋白还原的影响 辛建增 李铮 李欣 李桂霞 任驰 张德权

单宁酶固定化及其降低蓝莓果汁口腔染色作用分析 韩春然 张家成 王鑫 那治国 戴传荣 王佳宁 谢静南

分子蒸馏单甘酯对谷维素-谷甾醇凝胶油结构和性质的影响 李胜 马传国 刘君 司天雷

不同油脂体结构及性质的差异 周鑫 韩宛君 李东飞 崔春利 江连洲 侯俊财

蛋白酶和脂肪酶对稀奶油-乳清体系发酵特性及风味的影响 林伟锋 周艳 鲍志宁 夏枫耿

发酵鹰嘴豆乳产 γ -氨基丁酸乳酸菌的复合诱变选育 李文 董明盛

马乳酒样乳杆菌ZW3基因WANG_1108的特性及功能 王金菊 侯乾宇 杨迎 耿伟涛 王艳萍

响应面法优化重组大肠杆菌发酵生产藻蓝蛋白培养基的关键介质组分 于平 徐超超 朱鹏志

多菌种固态发酵法提高燕麦全谷物的蛋白质营养品质 吴寒 芮昕 李春阳 夏秀东 董明盛

新鲜大黄鱼优势腐败菌碳源利用的差异性分析 朱彦祺 郭全友 姜朝军 李保国

利用Illumina MiSeq高通量测序技术分析原料乳的菌群分布 于国萍 陈媛 姚宇秀 范美婧 刘鹏 董良伟

具有 α -葡萄糖苷酶抑制作用益生菌的筛选及特性分析 王芬 刘鹭 李函彤 张书文 芦晶 逢晓阳 汪建明 吕加平

螺旋藻全蛋白与家族分类 王娜 向清豪 赵肖荣 李博生 聂中良

虫草米发酵条件优化及体内抗衰老活性分析 朱振元 于晓凤 贾长英 冀英萍

T4 DNA聚合酶在大肠杆菌中高效表达、纯化及部分生物学活性分析 付大伟 陈启蒙 孙莹莹 徐伟

桂花多酚类化合物电喷雾萃取电离质谱分析 薛阿辉 崔萌 邹华杰 罗丽萍

生鲜紫薯花青素等多品质参数的可见-近红外快速无损检测 卜晓朴 彭彦昆 王文秀 王凡 房晓倩 李永玉

基于电子鼻及气相色谱-质谱联用技术对川西高原4种蜂蜜挥发性成分分析 陈廷廷 胡琼 唐洁 王秀梅 刘波 陈林

14种侧耳属食用菌干品挥发性香味成分分析 殷朝敏 范秀芝 樊喆 史德芳 高虹

三叶青原花青素结构分析	李鑫 刘景玲 李彦 郭万里 王大巾 梁宗锁
冷藏过程中三疣梭子蟹的营养物质变化	裴峰 母昌考 王春琳 李荣华 叶央芳
3种顶空萃取法比较并鉴定沙琪玛中关键气味活性化合物	杨平 尤梦晨 刘少敏 郑莹莹 宋焕禄
花椒麻味物质替代模板分子印迹聚合物的制备	李耀 何叶子 陈光静 阚建全
响应面法和遗传算法-神经网络模型优化微波萃取蓝莓中花青素工艺	
响应面优化谷氨酰胺转氨酶改性大豆与啤酒糟混合蛋白工艺	宗绪岩 李建 彭翠珍 李丽
分散固相萃取-超高效液相色谱-串联质谱法测定禽蛋中4种内外源性孕激素	
基于纳米金/蔗糖酶构建核酸适配体传感器检测盐酸多巴胺	姜利英 刘帅 任林娇 张培 赵学伟 王延峰
基于FT-NIR和电子鼻的苹果水心病无损检测	袁鸿飞 胡馨木 杨军林 任亚梅 马惠玲 任小林
阀切换离子色谱技术同时检测饮料中的糖类、甜味剂和防腐剂	沈燕飞 朱仙娜 姚澄 童明亮 陈梅兰
高效液相色谱法检测活性食品包装薄膜中的香芹酚和百里香酚	杨春香 王易芬 王婧 李立 文艺桦 杨秉浩
基于近红外光谱技术对多年际建三江、五常大米产地溯源	钱丽丽 宋雪健 张东杰 张丽媛 阮长青 鹿保鑫
基于高光谱技术及SPXY和SPA的玉米毒素检测模型建立	于慧春 姜楠 殷勇 刘云宏
直接竞争ELISA法检测蜂蜜中氯霉素残留	刘姚 韦倩妮 王弘 杨金易 孙远明 徐振林 沈兴 李向梅 雷红涛
丰富数字资源支撑的《食品包装学》教材	甘敏敏