

- 蓝莓花色苷降解动力学及稳定性 李恩惠 矫馨瑶 王晨歌 王月华 王维生 刘刚 李冬男 孟宪军 李斌
- 魔芋葡甘聚糖对面条品质及其淀粉体外消化的影响 蔡攀福 李冰 梁毅 李琳 王雪 曾咏欣
- 大豆生物解离过程中形成的乳状液结构特征 江连洲 王立敏 隋晓楠 毕爽 丁俭 张亮 高宇 扈莹莹 李杨
- 转谷氨酰胺酶诱导调质大豆分离蛋白凝胶的水分分布及凝胶特性
- 阿拉伯胶、瓜尔豆胶复配对鸭血凝胶特性的影响 杨雪松 孙杨赢 潘道东 曹锦轩 陆茵 张志强 蔡晓军
- 体外模拟消化液对金钗石斛的作用 梅娜娜 娄在祥 王洪新 寇兴然 孟映霞
- 脂肪氧化对肌原纤维蛋白氧化及其结构和功能性质的影响
- 体外模拟胃、肠消化对6种黑色食品抗氧化成分及其活性的影响 陆俊 敦惠瑜 向孝哲 富春亚 莫凯迪 曾献
- 根据等温吸附模型进行水分状态分析的可行性——以糯米粉的水分解吸为例 张华 段瑞谦 赵学伟 冯志强
- 不同抗脂氧化处理薏仁露饮料品质风味分析 许培振 丁筑红 王倩倩 林梓 孟满
- 猪血浆蛋白乳化棕榈油对猪肉糜凝胶特性的影响
- 刺麒麟菜对鸡胸肉糜凝胶特性和流变特性的影响 王希希 李康 黄群 何丹 安凤平 许正金 傅凌韵
- 枸杞色泽与其类胡萝卜素含量和组成的相关性 米佳 禄璐 戴国礼 何昕孺 李晓莺 闫亚美 秦昱
- 盐胁迫对发芽糙米富集γ-氨基丁酸及蛋白组分变化的影响 陈春旭 王利勤 郭元新 丁志刚 杨剑婷 夏定胜
- 计算机辅助X光断层扫描对半甜韧性饼干的质构无损量化检测 王艳婕 田金河 宋琳琳 张朝辉 张明霞
- 2-L-天冬氨酸-2-脱氧-D-葡萄糖的合成及热裂解分析
- 超微型大豆皮水不溶性膳食纤维理化及吸附特性 郭增旺 马萍 刁静静 李朝阳 全志刚 满永刚 张丽萍
- 蛋白溶出与变性结合消减虾仁致敏性 王星璇 胡志和 柳澜昱 王丽娟 薛璐 吴子健
- 两亲性胆酸化壳聚糖微胶囊包埋VA 宋丽洁 郭谦 李想 黄晶晶 胡梦欣
- 超声处理对马铃薯淀粉结构特性及理化性质的影响 张奎亮 代养勇 侯汉学 董海洲 李向阳 张慧 刘传富 张玉杰
- 超声波解冻对鸡胸肉品质的影响 张昕 宋蕾 高天 张林 江芸 李蛟龙 高峰 周光宏
- 不同干燥方式对松茸品质的影响 石芳 李瑶 杨雅轩 唐宇 吴素蕊 明建
- 马铃薯淀粉包埋脱除大蒜臭味 管萍 张黎明 郝利民 张智涵 李梦楠
- 微生态制剂调节便秘、腹泻人群肠道菌群结构与产短链脂肪酸关键菌属的相关
- 罗非鱼头长链碱的分离纯化及抗肿瘤活性 于曼曼 夏光华 李川 申铉日
- T-2毒素对凡纳滨对虾DNA黏度损伤效应 宁守强 王雅玲 王小博 邱妹 孙力军 郭俊豪 潘晓梅 励建荣
- 乳源酪蛋白糖巨肽对结肠癌HT-29细胞抗炎及血管生成因子表达水平的影响
- 花椒麻素对SD雄性大鼠骨骼肌蛋白质代谢的影响及机理 任廷远 阚建全
- 乌贼墨汁黑色素对糖尿病肾病小鼠肾脏的保护作用 董慧 徐洋洋 王春琳 宋微微 母昌考 李荣华
- 单宁酸通过选择性抑制表皮生长因子受体特定位点磷酸化抑制肿瘤细胞的增殖
- 鲍内脏蛋白肽抗氧化和免疫调节活性 何传波 邵杰 魏好程 熊何健 吴国宏 马英 吴建勇
- 小檗碱活化AMPK-eNOS减轻油酸所致人主动脉内皮细胞损伤
- 莲心总碱对脂多糖/D-氨基半乳糖诱导急性肝衰竭小鼠肝脏炎症反应的缓解
- 基于Monte Carlo模拟法对液态乳中黄曲霉毒素M_1的风险评估 耿梦梦 徐明芳 王阳 黎明 陈耕南
- 水飞蓟油的体外抗氧化活性及对氧化损伤小鼠的保护作用 朱淑云 周越 肖香 董英 朱胜虎

利用燕麦麸脂肪模拟物制作的发酵香肠对大鼠血脂水平及血清抗氧化性能的影响	
鸡卵类黏蛋白过敏原性的在体与离体实验	王丽娟 吴子健 刘露 陈一华 裴高鑫 王勇
东北山核桃壳黄酮对小鼠氧化损伤的防御作用	张金堂 沙迪 夏广军 徐红艳
南美白对虾贮藏期间Ca~(2+)-ATPase活力变化规律与机制	赵亚 石启龙 曹淑敏
橄榄假丝酵母控制苹果果实青霉病的效果及机制	蔡孟轩 周雅涵 张鸿雁 邓丽莉 姚世响 曾凯芳
pH值对保鲜纸中亚氯酸钠留存率和二氧化氯释放规律的影响	李石磊 肖生苓 罗瑜莹
中国食品安全追溯制度的构建探讨	李佳洁 任雅楠 王艳君 马婉祯
红葡萄酒中花色苷衍生物结构研究进展	张波 韩舜愈 马腾臻 祝霞 李敏
基于食品级固体颗粒稳定的Pickering乳液研究进展	焦博 石爱民 刘红芝 刘丽 胡晖 杨颖 王强
鱼皮胶原蛋白寡肽的生物活性及应用研究进展	杨敏 吴兆明 李晶晶 颜泽 赵慧 胡建恩 武龙
果蔬中多酚类化合物双向调控Nrf2/Keap1信号通路的研究进展	赖灯妮 覃思 赵玲艳 邓放明
蛋源性活性组分对炎症性肠病的缓解作用研究进展	张梦雅 赵燕 徐明生 姚瑶 汪雄 涂勇刚
肉品中的蛋白质氧化机制及其影响因素	袁凯 张龙 谷东陈 吴娜 陶宁萍 王锡昌 李钰金 刘远平
高脂膳食与肠道微生态相关性研究进展	赵敏洁 蔡海莺 蒋增良 李杨 张辉 冯凤琴
让食品中的有害物质无所遁形——《食品检验检疫学》(第二版)书评	张柳茵