

肠溶性白藜芦醇电纺纤维的制备、性能及其体外抗氧化活性	周军 向舒 邓姣 刘鑫 李湘洲
淡碱蒸胚对玉米胚及其毛油中真菌毒素的降解消除作用	郑婷婷 刘玉兰 王戡东 裴娅晓
正常牛肉与DFD牛肉成熟过程中保水性和水分状态变化	
不同烘焙程度与等级武夷肉桂茶品质差异分析	
蛋白质组学揭示宰前温和驱赶改善猪肉品质的潜在机制	邹波 何广捷 赵迪 闫静 张泽 徐幸莲 周光宏 李春保
蛋清源肠内营养粉的冲调特性及品质稳定性评价	马艳秋 迟媛 宋冰洁 马子泓 迟玉杰
红树莓酒渣结构、理化性质以及吸附性	齐云飞 张依瑶 田景玉 马铭鸿 李玫萱 王金玲
鲜食百香果果实品质综合评价模型的建立及应用	马文霞 倪玉洁 谢倩 何淑敏 叶清华 叶俊 陈清西
加热温度对麻鸭肌原纤维蛋白结构与凝胶特性的影响	
不同方式干制龙眼果肉的粗多糖理化及生化特性比较	王诗琪 黄晓芸 易阳 黄菲 王丽梅 王宏勋
超声处理对谷氨酰胺转氨酶诱导的大豆分离蛋白凝胶冻融稳定性的影响	
热风干燥温度对糯玉米理化特性的影响	周静宜 赵一霖 张浩 曹勇 刘景圣
高能球磨对大米淀粉物化特性和结构的影响	豁银强 王尧 陈江平 刘松继 刘传菊 聂荣祖 汤尚文
姜黄素类化合物的体外抗氧化活性及其对鸡红细胞氧化损伤的保护作用	张婧菲 韩红丽 沈明明 张莉莉 王恬
原花青素对铁超载大鼠肾脏铁含量、氧化应激及Fas、Bax基因表达的影响	云少君 褚东阳 何兴帅 张文芳 冯翠萍
烟酰胺核糖对酒精暴露小鼠抑郁样行为及肠黏膜通透性改善效果	姜雨杉 刘颖 王子龙 薛美兰 常志尚 梁惠
原花青素对小鼠血脂代谢紊乱与肠道菌群干预的影响	杨昌铭 肖瀛 吴其国 尹志婷 周一鸣 周小理
辣木源多肽组分改善D-半乳糖致衰小鼠氧化损伤作用	耿春阳 林恋竹 赵谋明 朱启源
蓝莓花色苷对脂多糖诱导RAW 264.7细胞炎症及结肠癌细胞增殖、凋亡的影响	林杨 杨平 张琦 郎宇曦 邓皓天 孟宪军
乳铁蛋白对三唑酮诱导骨髓间充质干细胞损伤的修复作用	谢银丹 赵添玉 许岩 任皓威 安晶晶 刘宁
纳豆枯草芽孢杆菌LNUB236所产纳豆激酶的溶栓活性 (英文)	
仙草多糖对细胞氧化损伤的保护作用	何传波 邓婷 魏好程 吴国宏 上官宇晨 熊何健
甜玉米芯多糖对糖尿病大鼠的降血糖作用	马永强 张凯 王鑫 路雪纯 林枫雨
灵芝菌丝体多糖对人皮肤成纤维细胞氧化应激损伤的防护机制	
真空包装结合避光处理对鲜切马铃薯的品质影响	徐冬颖 周福慧 蒋海峰 姜爱丽 韦胜 高雪晴 陈晨 胡文忠
黑胡椒精油复合涂层对金华火腿理化特性及食用品质安全的影响	常红 毕耀 王颖 潘道东 党亚丽 何俊 曹锦轩
抗菌肽Jelleine-I的抑菌稳定性及Jelleine-I系列脂肽	李心丹 马佳宏 王文军 曾凯芳
不同抑菌剂对青稞鲜湿面中蜡样芽孢杆菌的抑制作用	王舒媛 王子元 张敏
拮抗酵母挥发性单体桂皮醛对草莓采后灰霉病的防治	郭虹娜 刘佳 奚裕婷 周姣 姜毅 汪江琦 张艳芬 肖红梅
采前套袋处理对蜜橘采后乙烯褪绿行为和贮藏特性的影响	冉皓杰 范诗雨 曾凯芳 邓丽莉
群体感应系统及其抑制剂对细菌生物被膜调控的研究进展	肖梦圆 武瑞赟 谭春明 李平兰
羽扇豆烷型五环三萜生物活性研究进展	乔文姝 赵海田 姚磊
亚麻籽调节糖脂代谢作用的研究进展	史湘铃 孙桂菊
色谱及色谱-质谱技术在复杂基质中赤霉素痕量分析中的应用	姜长岭 代金霞 刘新 鲁成银 陈红平

直链淀粉和支链淀粉分子结构研究进展

韩文芳 林亲录 赵思明 李江涛 牛桂红

表面等离子体共振传感器在食品安全检测中的应用

黄昭 曹亚男 李跑 赵振 刘霞

静电纺丝技术在食品领域的应用

邓伶俐 张辉

我国食品安全与数据科学交叉研究的科学计量学分析

邵航 宋英华 李墨潇 邵伟 雷生姣 库任俊 夏亚琼

我国食品安全连带赔偿立法的完善

肖峰 孙亮

乳源外泌体的组成及其生物功能研究进展

仝令君 郝海宁 张兰威 易华西

食品安全大数据标准体系建设研究

张飞 景亚萍 朱平 王大霞 郭晓琰 陶光灿

抗性淀粉改善肠道功能及糖脂代谢的研究进展

李颖 张欣 杨佳杰 马向阳 侯俊财 李艾黎

葡萄酒原产地鉴别技术研究进展

苏颖玥 王飞 温昊松 张进杰 张昂 袁春龙

沙蓬的研究进展

许海燕 冯鑫红 张金玉 马超美