

- 不同谷物麸皮对面团流变学特性及面筋蛋白结构的影响 黄连燕 张小爽 张君慧 张慧娟 王静
- 超声辅助渗透处理对冷冻干燥双孢蘑菇冻干效率和品质的影响 陈立夫 裴斐 张里明 张荣杰 李静 方勇 胡秋辉
- 米糠水溶性膳食纤维理化特性及抗氧化性 黄萍 林亲录 朱凤霞 王玉倩 崔校基 梁盈
- 减压等离子体处理对大豆分离蛋白功能性质的影响 杜艳丽 黄国清 张彤 马敏 肖军霞
- 黑脉羊肚菌多酚分级制备及其抗氧化活性 廖霞 李苇舟 郑少杰 卢可可 石芳 吴素蕊 明建
- 超声-离子液体处理对乳清蛋白酶解动力学及其产物抗氧化活性的影响 匡聪 贾俊强 吴琼英 张雪纷 桂仲争
- 新生亚硫酸钙在糖汁清净过程中的机理 向富友 李利军 程昊
- 槲皮素与环糊精衍生物包合物的理化性质和分子对接研究(英文)
- 热加工对鸡蛋中4种主要过敏原结构的影响 刘珂 熊丽姬 高金燕 陈红兵 佟平
- 米糠蜡对稻米油基凝胶油形成的影响及动力学 赵月 邹德智 李婷婷 王彤 江连洲 于殿宇
- 瓜尔豆胶对锥栗淀粉糊化和流变学特性的影响 周玉杰 李安平 杨玉蓉 黄采姣
- 脉冲强光对枯草芽孢杆菌NG-2灭活机理 管峰 徐雯钗 袁勇军 张瑞雪 赵思敏 陈秋平
- 盐提和碱提酸沉两种方法提取腰果蛋白的结构及其功能性质分析 彭倩 颜小燕 李雨婷 梁露 刘成梅 王芳
- 基于红外光谱分析热处理对牛乳蛋白质二级结构的影响 孙佳悦 钱方 姜淑娟 妥彦峰 牟光庆
- 刺葡萄皮醇提物 and 不同洗脱组分抗氧化成分及活性(英文) 陆俊 张佳琦 罗丹 王珺 任艳艳 李忠海
- 不同品种和成熟度蓝莓理化特性的主成分分析评价 谢跃杰 王仲明 王强 张忠明 熊政委 吴洪斌
- 小麦淀粉老化动力学及玻璃化转变温度 赵凯 李君 刘宁 陈凤莲 付大伟
- 添加魔芋葡甘聚糖对鸡蛋干品质的影响 邓利玲 张帅 宋倩 钟耕
- 温度对银耳胞外酶活力及营养品质特性的影响 陈岗 詹永 杨勇 吴振 谢会川 石文娟 柴佳炎 龚胡荣 罗杨
- 改性苹果果胶性质及抗氧化活性 马丽苹 焦昆鹏 罗磊 向进乐 党筱筱 朱文学
- 3株益生菌体外降胆固醇能力及体内降血脂效果评价 韦云路 刘义 王瑶 孟祥飞 李平兰
- 基于转录组学技术探究新琼四糖对过度疲劳性肠道损伤的保护作用 宋佳 张娜 李晶 毛朝朝 薛长湖 唐庆娟
- 沙棘粕醇提取物对秀丽隐杆线虫的抗衰老功效及其机制 张佳婵 王昌涛 刘瑶 石秀芹 赵丹 李萌 王成涛 孙宝国
- 香蕉抗性淀粉对C57BL/6J肥胖小鼠肠道放线菌群的调控作用
- 抗氧化活性酸奶对D-半乳糖诱导氧化损伤大鼠脑的保护作用
- 紫薯提取物对秀丽隐杆线虫抗氧化作用的影响 王红 张晓寒 程静 王静 刁脆茹 王浩
- 双齿围沙蚕抗凝血肽的制备及其抗血栓作用 郑媛媛 丁国芳 杨最素 余方苗 贾盈露 吴宗泽 陈锐
- 青藏高原牦牛酸奶中具有抗氧化活性乳酸菌的体内外益生特性 陈明 柯文灿 张娟 唐京 王丽娜 丁武蓉
- 桑葚浓缩汁对D-半乳糖诱导氧化损伤大鼠肾脏的保护作用 黄磊 彭新颜 于海洋 李华敏 毛慧敏 张辉 邱静茹
- 猪皮胶原多肽螯合钙增加大鼠骨密度 许先猛 董文宾
- 基于尿苷二磷酸葡萄糖醛酸转移酶1解毒通路探讨枸杞汁对邻苯二甲酸二(2
- 江苏地区克氏原螯虾中镉的膳食暴露及风险评估 张文 吴光红 卢元玲 于晓雨 邵俊杰 张美琴
- 菠萝蜜多糖对脾淋巴细胞抗氧化作用及免疫功能的影响 朱科学 王颖倩 张彦军 贺书珍 徐飞 吴刚 谭乐和
- 韩国产芝麻酱油对AAPH诱发LLC-PK1细胞氧化应激的保护作用 赵欣 易若琨 冯霞 宋家乐
- 茶多酚对果糖诱导的高尿酸血症大鼠血尿酸水平的影响及机制 陈刚 贾萍

乳源生物活性肽OFPV体内外的吸收转运（英文） 李婉如 陈静 程志才 沈鹏 高扬 李锡安 张少辉  
温度对储藏玉米中霉菌生长影响的动力学模型构建 岳晓禹 陈威风 邹健 李欣 杨娜 许文涛

低温等离子体对生鲜牛肉杀菌效果及色泽的影响 乔维维 黄明明 王佳媚 严文静 章建浩 杨龙平

基于玫瑰茄花青素的猪肉新鲜度智能指示膜研究 邹小波 张俊俊 石吉勇 蒋彩萍 翟晓东 王圣 赵号 梁妮妮

银杏叶提取液与竹醋液流化冰对鲳鱼冰藏期间品质变化的影响 蓝蔚青 车旭 许巧玲 赵宏强 张皖君 肖蕾 谢晶

石榴贮藏期果皮品质劣变的多变量分析 姚昕 秦文

香酥鸭制品贮运过程中的脆性劣变机制 王茹 陈季旺 胡海 王宏勋 熊幼翎

超高压处理对三疣梭子蟹感官及其肌原纤维蛋白生化特性的影响

番茄中交链孢菌及其产毒的防治技术研究进展 王瑶 姜冬梅 姜楠 韦迪哲 王蒙

低温等离子体在生物聚合物降解改性中的研究进展 姜竹茂 张颂 廖新浴 王文骏 刘东红 丁甜

质子转移反应质谱在食品挥发性有机物检测分析中的应用 申丹宁 赵学珏 孙运 汪曦 蒋学慧 宓捷波

酶催化合成L-茶氨酸的研究进展 李元 刘珊 祝俊

脉冲强光在食品工业中的研究和应用进展 张瑞雪 张文桂 管峰 袁勇军

欢迎订阅《农业工程》

基于人工模拟抗体的酶联检测技术在食品安全检测中的应用