

- 贮藏期鸡蛋新鲜度指标与S-卵白蛋白含量的相关关系 付丹丹 王巧华 马美湖 许锋
- 电子束辐照对梅鱼鱼糜化学作用力、流变及其凝胶特性的影响
- 饲养方式对苏尼特羊脂肪组织中脂肪代谢相关基因表达量的影响 杨蕾 王柏辉 罗玉龙 王宇 苏琳 赵丽华 靳焯
- 药桑叶中活性物质的提取及对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制作用 郝蒙蒙 崔汉钊 韩爱芝 杨玲
- 内种皮色泽及其热烫脱除对压榨核桃油品质的影响 周晔 樊玮 宋晓波 张俊佩 裴东
- 冻藏期间蛋黄胶凝化现象及成因分析 闫峥蓉 赵英 迟玉杰
- 早籼稻的品质分析与其压榨型鲜湿米粉加工适应性 周显青 彭超 张玉荣 郭利利 熊宁
- 基于微生物群落结构相关的窖泥品质理化指标的筛选 刘梅 邓杰 谢军 李觅 吴树坤 黄治国
- 黑果腺肋花楸多酚的抑菌效果及对 $\alpha$ -淀粉酶活性的抑制作用 徐艳阳 仇洋 王君昶 张铁华 颜伟强 史成军
- 硒化米胚多糖的抗氧化性 罗敏 陈德经 韩豪 辛茜
- 3种木耳多糖的抗氧化活性与抑菌能力比较分析 罗敬文 司凤玲 顾子玄 王林玲 孟秀秀
- 基于主成分分析法的熟化马铃薯品质评价 杨军林 任亚梅 张武岗 刘东茹 魏君慧 李亚妮
- 超声预处理对大豆蛋白酶解物结构及抗氧化活性的影响 许晶 韩东 王昱婷 赵青山 张晓松 金花
- 不同溶氧量下功率超声波控制成核对过氧化氢酶溶液冷冻干燥的影响 周新丽 申炳阳 张三强
- 热与超声波对多聚半乳糖醛酸酶的钝化动力学 毕秀芳 陈丽伊 赵彩霞 车振明
- 超高压对低盐海藻鸡肉糜品质的影响 黄群 王希希 艾明艳 郑宝东 安凤平 许正金 傅凌韵
- 树莓果片微波膨化机理 苏晓琳 薛宏坤 刘成海 郑先哲
- 干燥方式对秋葵超微粉理化特性及抗氧化活性的影响 王莹 王辉 王富 杨绍兰
- 高良姜油-羟丙基- $\beta$ -环糊精包合物的抗氧化活性及抑制亚硝胺合成作用
- 谷粒湿热处理对薏仁米淀粉形态、结构与热特性的影响 刘星 范楷 司文帅 张其才 饶钦雄 杨俊花 宋卫国
- 表没食子儿茶素没食子酸酯体内调节大鼠胆固醇代谢的机制 葛建 林芳 张永勇 邓同乐 胡华军 刘军
- 黑灵芝多糖对脂多糖诱导巨噬细胞M1/M2表型转化的影响 刘想 付王威 牛晓琴 颜雨新 张贤益 李文娟
- 巴马长寿饮食模式在衰老小鼠模型中的抗氧化应激效果
- 鳕鱼皮胶原蛋白肽在Caco-2细胞单层模型中的吸收机制
- 茶多糖的结构特征与降血糖活性 宋林珍 朱丽云 高永生 李素芳 张拥军
- 小米抗氧化肽的纯化及其抑制H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>诱导损伤的胰岛素瘤细胞氧化应激
- 生姜提取物对苯并芘染毒小鼠II相酶的诱导作用及对Nrf2-Keap1通
- 南极磷虾及其产品中砷含量分析及安全性评价 郭莹莹 王联珠 朱文嘉 江艳华 姚琳
- 仿刺参卵和体壁多肽的制备及免疫活性 张健 王共明 刘少伟 张毅 赵云苹 李振铎 井月欣 刘芳
- 黑木耳多糖AAP-10对免疫抑制小鼠的免疫调节作用 甘霓 许海林 吴小勇 尹辉 黄延盛 宁初光
- 五味子乙素对D-半乳糖致衰老小鼠学习记忆能力的改善作用
- 5种蔬菜对米饭餐后血糖反应的影响 朱瑞欣 兰晓芳 范志红 王琳琳
- 鲜切荸荠表面黄化过程中黄酮类物质和抗氧化活性变化 李长乐 潘永贵
- 鲧鱼和大黄鱼冷藏期间体表细菌群落组成和代谢功能的比较分析
- 褪黑素处理对采后猕猴桃果实后熟衰老的影响 胡苗 李佳颖 饶景萍

基于动态时间弯曲的马铃薯干腐病发病期时序高光谱诊断方法  
鲜切西兰花贮藏期病原菌分离鉴定及植物精油对其抑制效果

金秀 齐海军 李绍稳  
黄文部 马菀笛 文豪 曾茜 何靖柳 秦文

中国食品安全指数的初步测度

李太平 刘静

果酒酵母菌混合发酵的研究进展

张文文 白梦洋 吴祖芳 翁佩芳 苗英杰

食品中的嘌呤含量分布及在贮藏加工中变化研究进展

蔡路昀 张滋慧 曹爱玲 沈琳 谢晶 励建荣

海产品中重金属脱除的研究进展

王婷婷 吴彦超 李惠静

真空冷冻干燥对乳酸菌损伤机制的研究进展

李明慧 尚一娜 霍麒文 陈境 张晓宁 邢叶妮 杨姝玉 王俊国

高水分挤压组织化植物蛋白质调控及评价研究进展

朱嵩 刘丽 张金闯 刘红芝 胡晖 石爱民 王强

白兰地香气成分的研究进展

王鑫 李华 王华

肠道黏液层降解菌*Akkermansia muciniphila*和肠道

高志鹏 吴华 耿欣 宋靖仪 张凯奇 肖俊松

花椒属植物活性成分的研究进展

杨秀芳 龙园园 吴妍 马养民

酚类化合物在脂肪生成和肥胖发生中的作用研究进展

王振宇 葛胜晗 孔子浩 黄志伟 曾绍校 郑宝东 林少玲

谷物酿造传统食醋化学成分研究进展

聂佳慧 李艺 秦雪梅 李震宇

香气活力值在食品关键香气成分表征中的应用研究进展