

牛肌红蛋白热加工过程中多肽稳定性影响因素分析及其在真实性鉴别中的应用

百里香精油微胶囊对摩根氏菌和变形杆菌产组胺机制的影响 于红红 吴明颖 王庆玲 董娟 卢士玲

基于深度置信网络-多类模糊支持向量机的粮食供应链危害物风险预警

颗粒形绿茶的物理特性与外形品质关联性 郭丽 余方林 赵锋 张悦 朱荫 戴伟东 董春旺 林智

抗菌肽brevilaterin与柠檬酸联用对大肠杆菌的协同抑菌机理 宁亚维 苏丹 付浴男 刘杨柳 王志新 贾英民

10种植物精油对腐生葡萄球菌抑制效果比较及肉桂精油抑菌机制分析 蓝蔚青 刘嘉莉 翁忠铭 陈梦玲 谢晶

基于果胶特性改变的罐藏黄桃质构软化机制 于笑颜 吕健 毕金峰 王凤昭 李旋 吴昕烨

核桃仁细胞结构观察及其氧化过程中的变化与拉曼光谱分析

北疆早、中熟本土苹果品质分析与评价 伊丽米努尔 何苗 陆彪 依巴代提·木合旦尔 罗青红

丁香酚对蓝莓链格孢霉的抑制作用 葛达娥 魏照辉 图尔荪阿依·图尔贡 潘玥 王帆 陶宁萍 周剑忠 刘小莉

酪蛋白与可溶性大豆多糖的酶促糖基化产物制备及其性能分析 刘郁琪 覃小丽 阚建全 钟金锋

果胶/酪蛋白酸钠复合运载体系的构建及对番茄红素的控释机理 王擎宇 王梦遥 黄慧敏 蒋云 董会彬 陈蕾

浓香型白酒窖池分层位点池底窖泥pH值、主要有机酸与钙、镁离子之间的

超声处理对鲫鱼皮胶原蛋白的自组装行为和理化性质影响 贾俊强 孙晟源 周晓瑞 缪楠 朱玉杰 吴琼英

真空协同大豆分离蛋白复合冷冻保护剂对速冻饺子馅品质的影响

超微粉碎对4种杂粮粉理化性质及功能特性的影响 王博 姚轶俊 李枝芳 王立峰

分段式远红外-热泵干燥对龙眼品质的影响 彭健 王蔚婕 唐道邦 温靖 李璐 杨婉媛 吴继军 余元善

常压等离子体射流对鸡肉肌原纤维蛋白结构和流变特性的影响 李可 李燕 康超娣 相启森 赵电波 白艳红

不同干燥方式对红花玉兰花蕾挥发油成分及抗氧化、抗菌活性的影响

蒸汽爆破对牛骨理化特性的影响 张舒晴 刘圣勇 马鹏

高压均质对大豆分离蛋白-大豆异黄酮相互作用及其复合物功能性质的影响 王娜 吴长玲 陈凡凡 李杨 滕飞

表没食子儿茶素没食子酸酯对L-茶氨酸调节小鼠血清及肠道游离氨基酸的影

夏枯草蜂蜜提取物对硫酸葡聚糖诱导肠上皮细胞损伤的保护作用及其机制 万正瑞 李强强 王凯 吴黎明

1-脱氧野尻霉素对肥胖小鼠肝细胞线粒体合成与自噬能力的改善作用 李思远 宁俊丽 丁晓雯 黄先智

茶籽皂苷对链脲佐菌素诱导的糖尿病大鼠血糖的影响 刘芷君 林玲 雷郑延 曾文治 程福建 林全女 杨江帆

桦褐孔菌多糖对高脂饮食诱导的高脂血症大鼠血脂和肝脏的保护作用及机制 崔敬爱 王思霖 刘畅 于婷 陈晓平

嗜酸乳杆菌在初始弱酸碱条件下对HT-29细胞免疫因子的调节作用

桑叶生物碱对D-半乳糖诱导氧化损伤模型小鼠肾脏的改善作用 杨忠敏 沈以红 王祖文 黄先智 丁晓雯

桑黄子实体多糖的提取及其对D-半乳糖诱导的3T3细胞损伤的保护作用

草菇响应低温胁迫的差异蛋白质组学分析 吴志亮 黄莹 王则金

$\epsilon$ -聚赖氨酸对柑橘酸腐菌的抑菌活性及作用机制 肖媛 潘兆平 尹春晓 苏瑾 胡筱 朱向荣 单杨 付复华

超声辅助提高大豆蛋白纳米复合膜包装性能及其保鲜应用

声动力技术在食品杀菌领域的研究进展

邱建清 李世洋 叶倩文 林少玲 曾绍校 胡嘉淼

玛咖活性成分及其淀粉研究进展

李雪 索柯柯 张小苗 伊娟娟 朱家庆 张黎明 康巧珍 郝利民 鲁吉珂

细菌纤维素在植物细胞壁结构与功能研究中的应用及进展

李昭锋 曹潇 朱杰 陈思谦 李琳

食用菌多糖分析方法研究进展

邵双宇 司夏利 张岩松 屠鹏飞 张庆英

脱氧雪腐镰刀菌烯醇的生物转化及其隐蔽型毒素的形成研究进展

唐语谦 潘药银 刘晨迪 杨继国

基于食源性细菌群体淬灭的生物膜控制研究进展

王飞飞 吴豪益 林晨 张岩 傅玲琳 王彦波

石墨相氮化碳在食品分析前处理制备技术中的发展和应用

马帅 由天艳 王坤 王蒙 潘立刚

肉品新型解冻技术及其对蛋白特性影响的研究进展

多糖对肿瘤细胞自噬调控作用的研究进展

徐涵禹 李雨婷 金周雨 宋慧

miRNA参与益生菌调节肠道屏障功能的研究进展

李艾黎 张欣 李颖 杨佳杰 马向阳 贾新栋 杜鹏

壳聚糖-单糖美拉德反应产物的制备及其在抗菌和抗氧化中的应用研究进展

水产品新鲜度检测方法研究进展

马聪聪 张九凯 卢征 韩建勋 邢冉冉 郝建雄 陈颖