

我国首次提出食品工业减盐策略 酵母抽提物或助力早日实现减盐目标

Call for Paper from Food Science a

低温条件下即食虾中单增李斯特菌与副溶血性弧菌共存分子预测模型的建立

N-羟乙酰神经氨酸分子的结构性质 常瑞 梁美莲 周樱子 李洪英 徐阿奇 晏印雪 刘春丽 曾雪峰 朱秋劲

人工污染GII.4型诺如病毒在太平洋牡蛎中的蓄积与分布特性 苏来金 马丽萍 刘慧 周德庆

添加微细鳞鱼鱼骨泥对金线鱼鱼糜凝胶品质的影响

微波冻干怀山药脆片干燥过程中脆性变化与数学模型的建立 段柳柳 段续 任广跃

鸡蛋内部品质与其呼吸强度的关系 王娇娇 王巧华 祝志慧 马逸霄

饲养方式对苏尼特羊屠宰性能、羊肉品质及脂质氧化性能的影响

汽巴蓝F3GA染料亲和色谱介质的制备及其对黑芸豆凝集素的特异性吸附

硬毛地笋酚类化合物对DNA损伤的保护作用 郭琦 高春燕

蒸汽爆破甘薯渣粉对小麦粉粉质及饼干品质特性的影响 梁新红 冯龙斐 王田林 孙俊良 冉军舰 刘本国 莫海珍

北豆腐微生物生态分析及低耗水制浆技术对腐败菌的控制 刘丽莎 赵金红 蒋华彬 张清 金杨 白洁 李玉美 彭义交

6种糖-酶解液模型体系中5-羟甲基糠醛的形成动力学分析 孙颖 张莉莉 张玉玉 孙宝国 陈海涛

高温处理对牛肉蛋白质化学作用力及肌原纤维蛋白结构的影响 康怀彬 邹良亮 张慧芸 蔡超奇 王波 柯海瑞

白羽肉鸡胸腿肉的氧化对食用品质和钙蛋白酶活性的影响 邓凯波 黄雅萍 许正金 傅灵韵 郑宝东

高压均质对二十二碳六烯酸功能因子输送体系稳定性影响 王博 张书文 刘鹭 逢晓阳 芦晶 吕加平 景华

不同模式超声预处理对莲子蛋白酶解物及其结构的影响 吴隆坤 江连洲 王丽娟 肖志刚

辐照对火龙果果浆杀菌效果及品质的影响 杜晓静 白新鹏 李卓婷 刘品 曹君 姜泽放 邓志勇 高晓东

超声预处理制备大豆分离蛋白/糖复合物及其结构与溶解性

鲍鱼肽的制备及其抑制人乳腺癌MDA-MB-231细胞增殖作用 陈申如 魏配晓 叶燕军 陈俊 翁武银

白酒中一种三肽Arg-Asn-His的鉴定及其细胞内抗氧化活性

整合低温乳化香肠加工过程交叉污染的单增李斯特菌定量风险评估

复合菌-荔枝多酚对腹泻小鼠肠道形态结构和肠道菌群的影响 张军丽 涂杜 彭新宇 黄婷 袁明贵 徐志宏

牦牛血低聚肽抗缺氧活性及其作用机制 肖嵒 王威 吴玉娇 杜昕 李诚

准噶尔山楂残渣多糖对D-半乳糖衰老模型小鼠的影响 马雪 吕海英 李进 张玉 张俊

豆豉香气成分对CNE-1人鼻咽癌细胞凋亡诱导效果及机制（英文） 李贵节 张静 孙鹏 霍宇 赵欣

不同糖醇类物质对冷冻南美白对虾的保水效果 章样扬 张宾 郝桂娟 邓晓影 汤贺

姜油树脂对采后橄榄果实抑菌效果和贮藏品质的影响 陈团伟 卢菊 康彬彬 张玲艳 林河通

外源乙烯对采后杏鲍菇内源乙烯释放和衰老进程的影响 黎春红 张雷刚 罗淑芬 周宏胜 胡花丽 李鹏霞

复合护色剂预处理及不同冻融条件对冷冻双孢蘑菇品质的影响 胡烨 胡秋辉 郁志芳 裴斐 马宁 杨文建

不同冷藏时间的鳕鱼肉经熟化后质构特性变化及其机理 郑红 苏现波 马良 张晓洁 孙艺 马明思 蔡路昀 张宇昊

冷激处理减轻茄子冷害与活性氧代谢的关系 张婷婷 姚文思 朱惠文 金鹏 许婷婷 郑永华

乳源抗菌肽复合生物保鲜剂对冷却牛肉货架期的影响 黄明焜 师振强 李志成 夏效东 孙艳文

微冻贮藏过程中能量代谢酶活性和蛋白质氧化降解对鲈鱼质构特性的影响

纳米Ag@SiO<sub>2</sub>改性聚偏二氯乙烯涂膜材料及提高清洁鸡蛋贮藏保鲜效

1-甲基环丙烯和乙烯吸收剂结合冰温贮藏对山楂果实品质的影响

王亮 张新宪 赵迎丽 张立新 王春生

茶多酚处理对泥鳅微冻贮藏过程中肌原纤维蛋白功能性质的影响

窦川林 林静 董唯 尚永彪

纳米乳涂膜和1-甲基环丙烯处理对枇杷果实保鲜效果的影响

孙正烜 陈惠云 杨虎清 孙志栋 邬玉芬 李梦真

基于不同识别元件的表面等离子体共振技术在食品安全检测中的研究进展

食源性细菌关键小分子信号通路研究进展

王飞飞 傅玲琳 鲍星月 刘长军 张晓双 王彦波

同位素稀释质谱法在食品分析中的应用研究进展

张宏康 王中瑗 杨启津 邵丹丹 李笑颜

果品及其制品中赭曲霉毒素A污染的发生、控制和检测

王刘庆 姜冬梅 王瑶 王蒙

生乳中体细胞数对乳品质量安全的影响研究进展 苏传友 郑楠 李松励 屈雪寅 周雪巍 赵慧芬 杜兵耀 王加启

普洱茶后发酵过程中多酚类成分生物转化的研究进展

吕海鹏 王梦琪 张悦 朱荫 林智

弯曲菌快速检测技术研究及应用进展

申进玲 赵丽娜 韩伟 杨捷琳 崔思宇 蒋原

蛹虫草的分子生物学研究进展

乔宇琛 刘桂君 王平 周思静 郑洁 尚宏忠

莲子心化学成分及其提取、药理作用的研究进展

赵秀玲 党亚丽

石墨烯复合材料在电化学检测食品中亚硝酸盐的研究进展

刘晓鹏 贺全国 刘军 李广利 梁静 邓培红

食品安全立法决策的理念

何晖 任端平 郭泽颖

欢迎订阅2019年《食品科学》杂志

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事