

欢迎订阅2017年《食品科学》杂志

兴化市联富食品有限公司

大豆分离蛋白联合海藻酸钠制备番茄红素胶束

赵磊 张晓蕾 胡济美 赵磊 王成涛

二甲基二碳酸盐发酵前处理对茶枝柑果酒发酵特性的影响

邓莎莎 吴继军 刘忠义 余元善 徐玉娟

影响酪蛋白糖基化的因素分析

刘贵梅 夏秋琴 李普 吕丽爽

桑叶经霜前后总黄酮积累量与苯丙氨酸解氨酶活力及气温相关性分析

NaCl胁迫下Ca~(2+)调控发芽大豆生理代谢和γ-氨基丁酸含量变

乳清多肽对猪肉糜氧化和凝胶特性的影响

彭新颜 许晶 杨阳 毛慧敏 姜秀静 徐帅帅

槲皮素与6-O- $\alpha$ -D-麦芽糖-β-环糊精包合物的理化表征

李赟 汪芳 邹伟 王雪松 蔡红燕 陈轩 孙威 沈汪洋

多酚对猪肉肌原纤维蛋白氧化和凝胶特性的影响

张慧芸 吴静娟 郭新宇

谷氨酰胺转氨酶对大豆与小麦混合蛋白凝胶性质的影响

汪亚强 罗水忠 钟昔阳 姜绍通 郑志 赵妍嫣

玉米环二肽(组氨酸-脯氨酸)的分离纯化、结构鉴定及其生物活性

樊红秀 刘鸿铖 董欣 张艳荣

超声波作用于大豆分离蛋白-磷脂复合体系的流变性和拉曼光谱变化

微波加热及NaCl添加量对牦牛肉糜凝胶特性和保水性的影响

陈驰 唐善虎 李思宁 王柳 侯晓卫

预处理对压差闪蒸干燥丰水梨脆片品质及微观结构的影响

唐璐璐 易建勇 毕金峰 侯旭杰 吴昕烨 周沫

枇杷果汁加工过程中产品品质的变化

陈贤爽 王锦涛 鲁周民 张涵 郭旭

紫米蛋白-多酚复合物的结构组成及分子形貌

梁征 熊思慧 郭莹 刘刚 黄庆荣 何静仁

真空微波干燥对南瓜片主要类胡萝卜素的影响

汪小娉 宋江峰 李大婧 刘春泉

籼稻的食味品质和综合品质评价模型的建立

朱孜 熊宁 刘欢 吴量 孟欢 刘利 吴莉莉

枇杷果干干制过程颜色变化动力学

王锦涛 鲁周民 陈贤爽 张涵

紫薯花色苷-蛋白复合物的制备及结构表征

郭莹 江甜 李书艺 祝振洲 何静仁

蛋氨酸对肉鸡屠宰性能、肉品质及肌肉抗氧化的影响

蒋雪樱 张相伦 陆鹏 张瑞强 温超 周岩民

基于主成分分析的不同醒发条件下挂面的特征质构

伍婧 王远亮 李珂 周小玲 李宗军

1株古细菌海藻糖合成酶系在枯草芽孢杆菌中的诱导表达

王珊瑛 李由然 顾正华 张梁 丁重阳 石贵阳

纳豆激酶高产菌的快速筛选及其发酵纳豆特性

刘梦洁 陈守文 魏雪团

原桃胶中1株芽孢杆菌的分离鉴定及其主要抗菌物质

贾锐 陆兆新

纳豆芽孢杆菌NT-6固态发酵罗非鱼下脚料条件优化及产脂肽组分分析

王琼 唐俊妮 汤承 陈娟

6种食品防腐剂对金黄色葡萄球菌抑菌效果及肠毒素基因表达的影响

谷氨酸棒状杆菌果糖代谢阻断工程菌的构建

许渭雪 王北辰 刘金雷 范荣 陆浩 韩武洋 李天明 冯惠勇

丹贝固态发酵过程时间序列分析与预测

谢元澄 马瑶 沈毅 王玥天 樊娟 董明盛 梁敬东

1株产细菌素乳酸菌的鉴定及所产细菌素的诱导合成现象

响应面优化鱿鱼须脱皮液胶原肽酶解工艺及抗氧化活性

罗春艳 吴杨阳 孙海燕 余辉 江旭华 陈小娥

氯吡脲人工抗原的合成与鉴定

肖石妹 鄢爱平 肖芳 万益群 郭岚

豆渣固态发酵过程中主要营养成分及抗氧化特性变化

管瑛 汪瑨芃 李文 韦明明 邢广良 王丽夏 张波 董明盛

干扰LYC-B基因调控番茄果实挥发性物质及主要品质性状

吕洁 梁燕 赵菁菁 张静 吴浪 张颜 李云洲

大蒜皮降解芽孢杆菌属细菌1-5发酵条件优化

梁宝东 魏海香 姜淑喆 杨永涛

酸适应海德尔堡沙门氏菌对环境胁迫耐受性分析

刘佳政 栗军杰 陆兆新 别小妹

羊肚菌多糖抑制人乳腺癌细胞MDA-MB-231增殖和诱导细胞凋亡研究 李谣 陈金龙 王丽颖 张月巧 吴素蕊 明建

花生中的物质成分对低温射频等离子体降解黄曲霉毒素B<sub>1</sub>的影响 刘真 王世清 肖军霞 熊旭波 姜文利 任翠荣

黄酒对小鼠抗疲劳能力和衰老小鼠免疫器官的影响 王璟 秦雪 全令印 孙海基

羧甲基茯苓多糖对肠癌小鼠生命延长及对环磷酰胺的减毒作用 王灿红 霍小位 何晓山 刘冬羽 李立勇 曹丽

基于体外模拟消化的黑脉羊肚菌多酚细胞抗氧化及抗增殖活性 郑少杰 廖霞 卢可可 刘冬 吴素蕊 明建

海参皂苷Echinoside A通过uPA信号通路抑制高转移95D细胞 赵芹 林栋 刘海梅

螃蟹脚全粉的急性毒性和遗传毒性 郝彬秀 应剑 孟庆佳 王黎明 刘婷 李颂 王春玲

菲律宾蛤仔对扑草净的生物富集与消除规律 刘丽娟 王玮云 张华威 姜向阳 任利华 姜芳 孙灵毅

虫茶多酚对乙酰氨基酚致小鼠肝损伤的预防效果（英文） 孙鹏 冯霞 易若琨 赵欣

食品中硼的健康风险与控制研究进展 万洋灵 郭顺堂

辐照对肉品品质影响及控制研究进展 李成梁 靳国锋 马素敏 何立超 马美湖

高频超声波及其在食品工业中的降解改性研究进展 王丹丽 马晓彬 王文骏 邹明明 丁甜 刘东红

制备低苯丙氨酸特膳食品的研究进展 盛晓静 王强 石爱民 刘丽 胡晖 杨颖 刘红芝

超高压技术在水产品贮藏与加工中的应用研究进展 崔燕 林旭东 康孟利 俞静芬 郭儒岳 凌建刚

Call for Paper from Food Science a

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

欢迎订阅2017年《肉类研究》杂志

欢迎订阅2017年《乳业科学与技术》杂志

顺应时势,精准破局,共谋发展