

- 食品营养与免疫代谢关系研究进展 庞广昌 陈庆森 胡志和 解军波
- 复合酶制剂对甜酒酿面包发酵烘焙特性的影响 张可欣 蒋慧 汤晓娟 苏晓琴 徐岩 黄卫宁 李宁 Arnaut FILIP
- 复合香辛料提取物对哈尔滨风干肠中生物胺形成的抑制作用 孙钦秀 杜洪振 李芳菲 郑冬梅 孔保华
- 聚乙二醇沉淀蛋清蛋白质的规律及在卵白蛋白分离中的应用 闻崇炜 赵焯清 石莉 欧阳臻
- 尖吻鲈鱼鳞和鱼皮胶原蛋白的提取及其理化特性分析 廖伟 夏光华 李川 仇昶旭 李永成 申铨日
- 鸡蛋外部品质与其呼吸强度的相关关系 王娇娇 王巧华 马美湖 王彬
- 蔬菜水果重金属膳食暴露评估中风险权重的确定方法 程加迂 王俊平
- 竹笋膳食纤维对冷冻面团流变学特性、水分分布和微观结构的影响
- 百里醜对阪崎克罗诺杆菌的抑制作用 石超 孙慧慧 孙正 郭都 张文婷 孙怡 陈怡飞 夏效东
- 甜菜果胶乳化活性及稳定性 陈浩 张凯华 刘世永 岳晓强 甘晶 邱爽 吉爱国 殷丽君
- ϵ -聚赖氨酸与卵白蛋白间相互作用及对抑菌活性的影响
- 芝麻林素对煎炸过程中大豆油品质的影响 张丽霞 芦鑫 宋国辉 王蒙 孙强 黄纪念
- 不同加热条件下牛肉嫩度和保水性的变化及机理 孙红霞 黄峰 丁振江 张春江 张良 张泓
- 低钠干腌肉加工过程中肌内结缔组织特性 刘成花 李顺 张雅玮 刘世欣 黄孝闯 陈冬冬 彭增起
- 基于因子分析的无花果引进品种果实品质性状综合评价
- 羧甲基纤维素钠对番茄红素复凝聚微胶囊性能的影响 王鲁慧 徐同成 刘丽娜 黄国清 肖军霞
- 超声和酶处理对乳化猪油体外消化特性的影响 许笑男 刘元法 李进伟 蒋将
- 大孔树脂-中压柱层析联用分离纯化蓝莓花色苷 于泽源 赵剑辉 李兴国 徐雅琴 汤雪 杨昱
- 增施CO₂与LED补光对番茄果实品质及挥发性物质的影响 岳钉伊 张静 赵建涛 邹志荣
- 摄食DHA-磷脂酰丝氨酸对发育期小鼠体组织DHA水平的影响 吴芳 王丹丹 温敏 薛长湖 王玉明
- 面包皮中水溶性晚期糖基化终产物对人肾小管上皮细胞的氧化损伤 贾本盼 袁晓金 范智义 胡静 李巨秀
- 表没食子儿茶素没食子酸酯通过NF- κ B通路抑制脂多糖诱导的巨噬细胞向
- 南瓜、山药、葛根和桑叶提取物复方对四氧嘧啶模型小鼠的降血糖作用
- 瑞士乳杆菌调控小鼠肠道菌群变化规律的研究
- 新琼四糖通过改善肠道微环境对力竭运动小鼠脂质代谢的影响 李晶 张娜 宋佳 毛相朝 薛长湖 唐庆娟
- 苦荞对高脂膳食诱导小鼠生理及肠道菌群的影响 周小理 刘泰驊 闫贝贝 王宏 肖瀛 周一鸣
- 活性肽-N对D-半乳糖致衰老小鼠的作用效果 陈燊 刘洪吉 尤倩倩 袁靖琳 宋奇 郝丹 刘栋 兰海静 李全阳
- 副干酪乳杆菌N1115发酵乳对小鼠便秘的改善作用 曹永强 张健 郑喆 梅雪洋 王世杰 朱宏 杨贞耐
- 桑葚浓缩汁对D-半乳糖诱导氧化损伤大鼠脾脏的保护作用 刘亚飞 彭新颜 贺红军 金成武 苏树飞 杨晓帅
- 短梗五加果多酚预防大鼠动脉粥样硬化作用 何忠梅 李成恩 段翠翠 赵玉娟 高磊 栾畅 张连学 李盛钰
- 1-脱氧野尻霉素对肥胖小鼠脂代谢的影响及机理 王玲 曾艺涛 黄先智 丁晓雯
- 川陈皮素对高脂膳食诱导大鼠的降脂减肥及预防脂肪肝形成作用
- 不同相对分子质量羊栖菜多糖对消旋山莨菪碱模型小鼠学习记忆的影响
- 葡萄籽多酚对糖尿病大鼠的降血糖作用及其机制 仇菊 朱宏 卢林纲
- Cordyceps sinensis* CAMT 63341液态发酵多 蔡创威 黄晓月 聂芳红 徐德峰 郝江伟

水飞蓟素对丙炔酰胺诱导人肝癌细胞氧化损伤的保护作用	李亮 赵箭铎 刘巍 孙红洋 赵洪宇 邵美丽
姜黄油的抗炎镇痛及体外抗氧化活性	卢彩会 牟德华
一氧化氮合酶途径在精氨酸诱导番茄果实采后抗病性中的作用	季娜娜 闵德栋 李富军 邵淑君 张新华
茉莉酸甲酯处理对鲜切菠萝品质及抗氧化活性的影响	季悦 李静 王雷 金鹏 郑永华
葡萄果肉组织的能量水平和细胞壁代谢对其自溶软化的影响	张群 周文化 谭欢 刘伟
γ -氨基丁酸对双孢蘑菇贮藏品质的影响	李静 李顺峰 刘丽娜 高帅平 王安建 田广瑞
2,4-表油菜素内酯对草莓果实贮藏品质及抗氧化活性的影响	李园园 王莉 周梦洁 张瑜 金鹏 郑永华
鲜切甘薯不同部位褐变机理差异	王礼群 刘硕 杨春贤 张欣怡 姚世响 邓丽莉 曾凯芳
防治水果病害的生防酵母及生防制剂研究进展	李侨飞 张红印 杨其亚 林珍 程洋洋 孙艺文
益生元对早产儿、肥胖及老年群体肠道菌群调节机制的研究现状	郑志昌 陈映彤 郭娟娟 郭泽滨 郑宝东 卢旭
红外光谱技术在食用菌研究中的应用	姚森 张霁 刘鸿高 李杰庆 王元忠
吞咽障碍者增稠流体食品流变学研究进展	钟磊 吴柳拿 周烈 姚先超 鲁玲 陈建设
国内外经济利益驱动型食品掺假防控体系研究进展	李丹 王守伟 臧明伍 李笑曼 张凯华 张哲奇 张睿梅 周清杰
植物多糖中单糖组成分析技术的研究进展	郭元亨 张利军 曹丽丽 陈金金 刘伯言 赵庆生 赵兵
《乳业科学与技术》杂志征稿启事	
《肉类研究》杂志征稿启事	
欢迎订阅2018年《食品科学》杂志	