

本期目录 全部往期杂志>>

淀粉、亚麻籽胶与贮藏温度对火腿肠品质影响的析因试验分析	杨雪 冯美琴 孙健 徐幸莲 周光宏
酶解时间对大豆蛋白-溶血磷脂相互作用及乳化特性的影响	李秋慧 齐宝坤 王海晴 李红 江连洲 李杨 隋晓楠
脂肽和茶多酚对副溶血弧菌的协同抑菌效应和机理	
高温水煮和酸煮对猪骨硬度及化学成分的影响	刘建华 陈新华 丁玉庭
薏米中多酚化合物的分离纯化及抗氧化活性分析	张怡一 徐茜 陈琳 姚铁俊 鞠兴荣 王立峰
铁蛋白-原花青素的相互作用及原花青素稳定性	周中凯 徐晶晶 刘玉茜 杨瑞
小麦阿拉伯木聚糖水凝胶结构及流变特性	王立博 陈复生 殷丽君 张丽芬 刘成龙
豆乳加工中晚期糖基化终产物的调控	王晨 李普 卢永翎 郑铁松 吕丽爽
单片物料厚度对胡萝卜红外薄层干燥水分迁移的影响	孙传祝 石东岳 王相友 魏忠彩
脂质体在婴儿体外胃肠道消化的膜结构稳定性	冯炎雯 李娜 徐纪璇 邬琰泽 韩剑众 刘玮琳
低酰基结冷胶-果胶复配体系的性能	朱桂兰 叶银杉 葛洁 施晓雪
沙米麸皮和外胚乳分离蛋白的理化及功能性质	彭菁 章梦琦 邢梦珂 陈国雄 刘檀 屠康
不同干燥方式对杨梅果粉品质的影响	李伟 鄢海燕 陈杭君 吴伟杰
不同浸泡方法对绿豆吸水特性的影响	王大为 董欣 张星 任华华
高压脉冲电场结合糖基化对 β -乳球蛋白过敏原性与功能性质的影响	田明 涂宗财 王辉 杨文华 李雪 宋启东
干燥介质对脱水胡萝卜特性的影响	丁真真 陈计峦 张超 马越 赵晓燕
基于主成分和聚类分析的曲拉品质的综合评价	陈梦音 王琳琳 韩玲 丁考仁青 张佳莹 黄彩燕 文鹏程
不同预处理方法对真空冷冻干燥香菇脆片感官品质的影响	金玮玲 高虹 范秀芝 殷朝敏 杨德 程薇 史德芳
冻结速率对河蟹肌肉生化特性的影响	彭欢欢 刘小莉 黄鸿兵 夏秀东 周剑忠 刘源
酶法水解乳清分离蛋白制备纳米纤维	李璇 单杰 冯志彪 刘春红 李冬梅
猪血制备的纤维蛋白原黏结剂对重组牛肉品质的影响	刘兵 夏秀芳 孔保华 孙方达 韩齐 李龙祥
大米蛋白与阿魏酸酶法交联物的乳化特性和抗氧化稳定性	贾潇 赵谋明 贾春晓 滕建文 韦保耀 黄丽 夏宁
回软对紫薯类月饼TPA参数及感官品质的影响	陈弦 张凌泓 张雁 周世斌 唐小俊
3种植物挥发油抑制食源性细菌生长活性成分及机理	潘旭迟 许剑锋 傅昱晟 吕留庄 于晓巍
超微粉碎对苹果全粉物化性质的影响	陈如 何玲
岩藻糖对小鼠免疫性肝损伤的保护作用	肖瑶 李晓斐 丁虹
枸杞多糖作用于2型糖尿病大鼠的血清代谢组学研究	唐华丽 夏惠 王锋 孙桂菊
黑灵芝多糖体内抗炎活性及对甘露糖受体表达的影响	张妍淞 李文娟 汤小芳 聂少平 谢明勇
Ang II 诱导人脐静脉内皮细胞建立高血压损伤模型	刘国艳 孙贝贝 张洁 于苏宁 蒋栋磊 方维明 徐鑫
尿石素A对巨噬细胞极化及巨噬-泡沫细胞形成的作用	韩淇安 刘红燕 闫春红 石超 夏效东
文蛤寡肽对小鼠急性肝损伤的保护作用	王佳佳 赵莎莎 杨最素 余方苗 丁国芳
紫山药多糖对D-半乳糖衰老模型大鼠肝、脑的影响	张丽梅 程永强 宋曙辉
番茄红素对糖尿病小鼠骨髓内皮祖细胞功能影响及机制	曾瑶池 黄淑芬 徐华 穆桂萍 周熙临 彭立生
不同品种核桃的氨基酸营养价值评价	杨永涛 潘思源 靳欣欣 高仿 田英姿 丁晓丽

刺玫籽油及原花青素降血脂作用	胡济美 李倬林 岳玉兰 容晨曦 黄威 薛培宇 李铁柱 张杰
芸豆芽菜多酚对D-半乳糖致小鼠机体氧化及肾脏损伤的修复作用	
天然红色素灵菌红素的急性经口毒性和遗传毒性	
粳米酢海椒的抗氧化活性及其对小鼠肝脏脂质过氧化作用的影响(英文)	
副干酪乳杆菌L9对小鼠肠道短链脂肪酸含量的影响	王晓成 张明 陈善斌 孙亚楠 任发政 全其根
酸性电解水冰对小黄鱼品质及肌肉组织中酶活力变化的影响	姚鑫 赵爱静 杜苏萍 孙晓红 潘迎捷 赵勇
预冷处理对冻罗非鱼片品质的影响	郭学骞 冯爱国 夏光华 李川 林向东
带鱼冷藏过程中品质变化与水分迁移的相关性	王尊 谢晶 钱韻芳
纳米植物炭黑对明胶膜理化性质及抗紫外特性的影响	丁俊升 王稳航 陈文东 刘安军
乳酸菌食品级质粒及应用的研究进展	王瑶 韦云路 李平兰
茶叶功能成分抑制蛋白质聚集及错误折叠疾病的研究进展	张静 黄建安 刘仲华
传统食醋的抗氧化成分及功能研究进展	夏婷 姚佳慧 郑宇 王敏
发酵香肠研究进展及展望	龙强 聂乾忠 刘成国
免疫学方法在食源性副溶血性弧菌检测中的应用研究进展	谢雪钦 刘舟
食品安全风险交流的理论探索与实践应用综述	李佳洁 任雅楠 李楠 罗浪 李江华
欢迎订阅2017年《食品科学》杂志	
第三届食品科学与人类健康国际研讨会通知(第一轮)	
第七届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章	
Call for Paper from Food Science a	