

- 不同种类脂肪替代物对软冰淇淋浆料流变特性及产品品质和口感的影响
- 油脂品种对肉桂酸油脂凝胶形成及性质的影响 李丹 赵月 李婷婷 刘春成 王雯 于殿宇 王立琦 王瑾
- 发酵时间对馒头品质及面筋蛋白结构的影响 韩红超 李文钊 周航 于磊 姜化彬 崔文进 阮美娟
- 乳铁蛋白-乳清分离蛋白乳状液微聚集体构建与酶交联对其流变学特性的影响
- 鲍鱼肌肉多糖的性质及抗肿瘤活性 王军玲 魏配晓 邱绪建 翁武银
- 大豆分离蛋白与花青素非共价及共价作用对蛋白构象变化的影响
- 酸性条件下热处理对果胶流变和结构特性的影响 郭兴峰 赵文婷 廖小军 胡小松 王晓 吴继红
- 荔枝汁中谷蛋白结构及特性 袁星星 余元善 吴继军 肖更生 徐玉娟 邹波
- 抗冻蛋白对预发酵冷冻面团中蛋白质特性及水分状态的影响 姬成宇 石媛媛 李梦琴 张剑 安艳霞 艾羽函
- 复合果蔬取代部分硝酸盐对降低发酵香肠中亚硝胺的作用 王凯丽 李秀明 王洋 马俪珍 王迎春
- 生物解离大豆过程中形成的乳状液结构 王立敏 马文君 孙红波 寻崇荣 张丽 江连洲 隋晓楠 李杨
- 黑豆皮中花青素与铁离子的相互作用 谢岩黎 王威 朱晓路
- 新采收玉米籽粒中水分状态对淀粉热特性的影响 曹勇 许秀颖 赵城彬 张浩 闫美茹 刘景圣
- 食盐添加量对哈尔滨风干肠理化特性的影响 陈佳新 陈倩 孔保华
- 超声波与菠萝蛋白酶协同作用对鸭肉嫩化的影响 赵立 周振 贺倩倩 汤超 黄鸣璐 李苗云 陈军 白青云
- 酸法和酶法提取牦牛骨胶原蛋白的特性分析 王晓军 吴婷 贾伟 张春晖 韩玲 余群力
- 不同处理方法对草菇呈味物质释放的影响 徐晓东 宋泽 冯涛 宋诗清 孙敏 姚凌云
- 香豆素对鱼鳞明胶可食性膜结构及性能的影响 胡熠 周伟 唐艳 张进杰 徐大伦 楼乔明 杨文鹤
- 莲原花青素低聚体在模拟生理环境下对非酶糖化末端产物的抑制作用 闵瑶瑶 周梦舟 柳志杰 冯年捷 吴茜
- 大豆分离蛋白与寡糖静电相互作用及复合物乳化性的分析 樊雪静 刘红玉 迟玉杰
- 淀粉与转谷氨酰胺酶复配引起肌肉蛋白功能特性的变化 邓思杨 杨明 潘男 畅鹏 杜鑫 夏秀芳 张宏伟
- 乳化剂对鲜湿面货架期内水分迁移及热力学影响 李立华 周文化 邓航
- 不同澄清剂对起泡葡萄酒原酒的澄清作用及对香气品质的影响
- 野阳合多糖及其纯化组分对胆汁酸的结合能力 岳雨曦 王小燕 柏丁丁 黄毅娜 钟凯 高鸿
- 动物双歧杆菌细菌素bifidocin A群体感应合成调控行为分析 刘国荣 任桂美 李雪 王成涛
- 糖胁迫下鲁氏接合酵母的代谢指纹分析 韩晓江 徐志娇 岳田利 牛晨 魏建平 蔡瑞 袁亚宏
- 高效液相色谱法评价海洋生物中半胱氨酸双加氧酶活性 范子瑞 胡佳妃 江瑞妮 杨星玲 金火喜
- β_2 肾上腺素受体基因的改造及在无细胞合成体系中的表达
- 拮抗肠山梨炭疽菌的内生菌筛选及抑菌效果分析 郭志华 段腾飞 江翠翠 王芳
- HPGFC双柱串联检测右旋糖酐蔗糖酶催化产物及右旋糖酐聚合过程 黄双霞 侯殿志 陈华磊 于玥 陈山
- 冻结方式对不同部位草鱼呈味物质的影响 方林 施文正 刁玉段 王锡昌 汪之和
- 蒸制时间对粉蒸肉挥发性风味成分的影响 张哲奇 臧明伍 张凯华 李丹 王守伟 李笑曼
- 5种梅干菜的酚类化合物及抗氧化能力比较分析 沈清 楼乐燕 尹培 黄睿 叶兴乾 陈健初
- 低温风干型酱鸭加工过程中脂质氧化特性 程珂萌 周昌瑜 潘道东 曹锦轩 曾小群 孙杨赢 吴振
- 乳酸钙处理对发芽大豆植酸降解和主要营养物质含量的影响 惠倩汝 王冕 周婷 王沛 顾振新 杨润强

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 洋葱精油微胶囊制备工艺优化及其品质分析 | 王月月 段续 任广跃 周四晴 |
| 黑果腺肋花楸花色苷提取工艺优化及其抗氧化活性和组成鉴定 | 位路路 林杨 王月华 孟宪军 |
| 响应面试验优化超声系统中玉米醇溶蛋白-葡聚糖糖基化及其性质分析 | |
| 核桃多肽-苦荞-藜麦复合粉制备工艺及体外消化和抗氧化功能特性分析 | |
| 海藻酸钠微囊化JS25噬菌体的制备、表征及其在食品模拟体系中的释放 | 龙门 周卉 谢文 廖琪 王冉 |
| 超声波和微波辅助提取苦水玫瑰鲜花和花渣中原花青素的工艺优化及其比较 | 徐洁 李霁昕 毕阳 司敏 李雪 |
| 黄油-代可可脂基奶油生产工艺优化及其晶型形成分析 | 周绪霞 戚雅楠 丁玉庭 |
| 纳米ZnO对聚丙烯薄膜中抗氧化剂168降解的影响 | 陈汝佳 胡长鹰 严炎 姜紫薇 钟怀宁 |
| ~(18)O标记联合高效液相色谱-高分辨率质谱技术定量测定阿胶中的明 | |
| 基于线扫描拉曼光谱系统的奶粉中硫氰酸钠无损检测 | 刘宸 杨桂燕 王庆艳 黄文倩 王超鹏 王晓彬 陈立平 |
| HPCE法同时检测果蔬及肉制品中硝酸盐和亚硝酸盐含量 | 李秀明 马俪珍 |
| 高效液相色谱-串联质谱法检测鲜冻肉中违禁注水药物 | 李志刚 任南 马燕红 李莹莹 郭文萍 |
| 新型在线净化前处理HPLC-MS/MS测定香精香料中的麦角甾醇和麦角 | |
| 光谱预处理对太赫兹光谱预测猪肉K值的影响 | 齐亮 赵茂程 赵婕 唐于维一 |
| 无处不在的食品添加剂 | 甘敏敏 |
| 第十届食品科学国际年会通知(第一轮) | |
| 第八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 | |
| 欢迎订阅2018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 | |