

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

中国食品科技成果交流会

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

快速冷冻工艺对牛肉品质和组织结构的影响 冯宪超 周光宏

热处理对大豆油脂体乳液特性的影响 丁俭 张巧智 韩天翔 隋晓楠 董济萱 李杨

小麦麸膳食纤维对猪肉肌原纤维蛋白凝胶功能特性的影响 刘英丽 谢良需 丁立 张慧娟 龚凌霄 王静 姜国庆

不同烹调方式对羊肉品质的影响 任国艳 曹利 王玉琴 郭金英 宋娅 康怀彬 崔国庭 吴影 韩树羽

磁性Fe₃O₄纳米带鱼肽微粒的制备及对CW-2细胞膜流动性的影响 石芸洁 林慧敏 金图南 邓尚贵

离子色谱法研究多聚磷酸盐在肌肉中的动态水解变化 徐萌 刘玮 周黎 马志方 彭增起

微波处理对大豆分离蛋白-磷脂复合体系功能特性的影响 李秋慧 李杨 隋晓楠 王中江 齐宝坤 江连洲

南瓜硒多糖的制备表征及活性分析 商龙臣 吴少魏 张驰 廖红华 刘信平

魔芋葡甘聚糖与可得然胶的相互作用 蒋明峰 肖满 倪学文 严文莉 匡映 沈阅 姜发堂

氨基酸修饰可食用生物膜载体的制备与性质 孙也 王艳萍 李淑雅 刘兆贤 刘媛

基于质谱检测转基因生物外源蛋白质的消化稳定性 毛劫 孙兴 程娟献 王心正 赵永强 王红霞 何昆 夏晴

苹果发育过程中细胞壁代谢及果肉质地的变化 高滋艺 范献光 杨惠娟 蒋小兵 杨亚州 赵政阳 党智宏

糜黍淀粉理化性质及消化特性 张丽珍 冀佩双 罗旭泉 穆虹彰 秦雁鹏 牛宇 乔志军

'蓓蕾'蓝靛果中花色苷组成鉴定及抗氧化能力比较分析 安小琦 王月华 孟宪军

8种猕猴桃不同组织部位的体外抗氧化活性 张婷 李琛 罗安伟 唐妙铃 陈翰 李旭蕾 段丽华

黑果枸杞色素在水溶液中的降解动力学及护色剂的筛选 张建琪 杨文字 石冬俊 唐盛 骆春旭

模拟体外消化对蓝靛果提取物花色苷组成及抗氧化能力的影响

5种淡水鱼肌肉热特性比较研究 邵颖 王小红 吴文锦 李新 熊光权 王海滨 乔宇 王俊 廖李 汪兰

小麦粉溶剂保持力特性与挂面力学质地的关系 姜松 贾丹凤 伍娟

抑制口腔变异链球菌的乳酸菌筛选及其抑菌机理 郭夏蕾 张健 杨贞耐

对羟基苯甲醇对灰树花产胞外多糖的影响及其发酵动力学 朱俊杰 吴天祥 吴彩云 刘昕 赵群丽

耐高温酵母菌的筛选及其乙醇发酵特性 刘超帝 缪礼鸿 陈瑾 刘蒲临

密码子优化及透明颤菌血红蛋白共表达提高耐热脂肪酶在毕赤酵母的表达

绿色木霉纤维二糖水解酶基因的克隆及其在乳酸菌中的表达与鉴定

杂优-2平菇漆酶的分离纯化及酶学性质 廖海君 李蕊伽 陶敏 白亚娟 唐菁 唐云明

发酵方式对柿果醋感官与营养品质的影响 罗秀丽 杨颖 陆胜民 章晨磊

高效降亚硝酸盐乳酸菌的驯化复筛及菌株鉴定 吴慧昊 牛锋 陈珊珊 钟琦 肖俊川

食源性沙门氏菌耐药表型与耐药基因的研究 侯雪娇 吴科敏 莫国东 刘书宏 言天久 焦鹏涛 韦平

1株产壳聚糖酶细菌的分离、鉴定和发酵条件优化 冯志彬 薛钰 陈国忠 张娟 罗乐 程仕伟

食品中酵母菌的分离鉴定及其致病能力 陆文俊 王芳 陆兆新 吕凤霞 赵海珍 张充 别小妹

常温条件下白鱼中特定腐败菌的鉴定 夏秀东 刘小莉 王英 李莹 黄自苏 贾洋洋 董明盛 周剑忠

冷榨核桃粕液态发酵制备核桃多肽 高瑞雄 闫巧珍 岳珍珍 雷宏杰 徐怀德

利用柿子皮混菌发酵制备果醋及品质分析	田璐 汗立平
不同干燥方法对乳源血管紧张素转化酶抑制肽活性的影响	
不同温度对 β -葡聚糖酶分批发酵动力学的影响	赵希岳 宋厚煜 蔡志强 陈小花
不同葡萄品种多酚氧化酶酶学特性比较	闫小宇 董喆 王沙沙 周亚丽 苏鹏飞 袁春龙
白藜芦醇对大鼠代谢网络通量的影响	胥连杰 王会松 庞广昌
两种饲养条件对苏尼特羊肉营养品质的影响	罗玉龙 王柏辉 靳志敏 刘夏炜 靳焯
豆腐蛋白体外消化物抑制胶束转运胆固醇作用分析	董毓玘 陈贲 宣佳 贾慧 赵大云
光棘球海胆多肽的制备及其生物活性	
含血管紧张素转化酶抑制肽的酪蛋白水解物与紫薯提取物联用对原发性高血压	夏磊 胡志和 李艳军
不同饲养模式对青海藏羊肉食用品质和营养成分的影响	
LuxS/AI-2型群体感应系统调控细菌生物被膜形成研究进展	刘蕾 桂萌 武瑞赟 李平兰
从食品安全风险特点的角度看我国食品安全社会共治法律制度	杜波
马铃薯中生物活性成分及其功能	木泰华 李鹏高
水产品冻结贮藏中冰晶的形成及控制研究进展	李苑 王丽平 李钰金 胡亚芹
茶多酚对心血管保护作用的研究进展	李露 吕佳倩 江承佳 陈家俊 李文娟 张妍淞 姚于飞
β -1,3-1,4-葡聚糖酶研究进展	夏许寒 朱成林 李诚
量子点标记免疫技术在食品中小分子有害物检测中的应用	戴尽波
《肉类研究》杂志征稿启事	
《乳业科学与技术》杂志征稿启事	
《食品科学》杂志官方微信征稿	
欢迎订阅2016年《肉类研究》杂志	
欢迎订阅2016年《乳业科学与技术》杂志	
新形势新面貌 CFE2016期待新精彩	
Call for Paper form Food Science a	