

- 单糖与氯化钠模型反应中3-氯-1,2-丙二醇的形成 黄明泉 李娟 邹青青 孙宝国 田红玉 张玉玉
- 两种海藻酸钠基凝胶的溶胀和质构性能 覃小丽 杨溶 刘雄 肖沁林 张月 郭康乐 钟金锋
- 漂洗过程中锌离子对鲢鱼鱼糜凝胶特性的影响
- 碾轧对马铃薯淀粉的机械力化学效应 牛凯 代养勇 董海洲 侯汉学 张慧 刘传富 纪庆柱 张勇
- 几种生物大分子对罗非鱼皮 I 型胶原自聚集性的影响 闫鸣艳
- 不同饲养方式对苏尼特羊背最长肌肌纤维类型组成的影响 赵雅娟 尹丽卿 苏琳 刘树军 李云 王小斌 靳焯
- 花椒麻味物质分子印迹聚合物的制备及吸附特性 李耀 陈晓龙 罗凯 阚建全
- 高密度CO<sub>2</sub>处理过程中虾肌球蛋白溶液浊度和溶解度的变化
- 毒力因子InIA和InIB缺失影响单增李斯特菌侵袭宿主细胞和诱导凋亡
- 不同粒度马铃薯全粉对复合面条品质的影响 李叶贝 任广跃 屈展平 段续 张乐道 罗登林
- 马铃薯淀粉糊相对分子质量在超声场中的变化规律 李辰 刘培华 陈雨 方坤 魏群舒 雷财玉 李坚斌
- 发色剂对传统腊肉色泽及风味品质的影响 李迎楠 刘文营 张顺亮 贾晓云 成晓瑜
- 不同品种羊肉熏制加工适宜性评价模型研究 柴佳丽 王振宇 侯成立 李铮 张德权
- 超声处理对酪蛋白胶束粉加工特性的影响 张瑞华 张书文 刘鹭 刘心伟 逢晓阳 许乐 汪建明 吕加平
- 不同产地库尔勒香梨果实品质差异及综合评价 位杰 马建江 陈久红 王小兵 任晓燕
- 鲢鱼皮明胶提取方法和谷氨酰胺转氨酶改性对明胶结构和膜性能的影响 郑雅爻 马月 罗永康 李博
- 乙酸溶胀-挤压提取对罗非鱼真皮胶原蛋白理化性质的影响
- 不同收获期对两种粳稻综合品质的影响分析 刘兵 汪楠 邵小龙 时小转 汪峰
- 5-二十一烷基间苯二酚抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶活性的分子机制 屠洁 刘冠卉 朱淑云 曹喜涛 李强 季更生
- 预冷冷冻过程对速冻油条加工品质的影响 张康逸 康志敏 温青玉 高玲玲 盛威 吕晓冉
- 平欧榛子活性成分含量及抗氧化性比较 朱小芳 杨凯 赵玉红
- 凤头姜醇溶和水溶黄酮的抗氧化作用 李伟 程超 莫开菊
- 食盐对调理重组牛肉制品品质及水分分布特性的影响 李龙祥 赵欣欣 夏秀芳 孔保华 刘兵
- 费菜黄酮对冷却猪肉腐败菌及品质的影响 王春幸 王鸿飞 熊茜 宋佳敏 董栓泉 许凤 邵兴锋 李和生
- 几种原花青素的降血糖作用及与常见食品原料的结合研究 郭雅靖 颜梦婷 林圣楠 杨雪娜 付才力 黄德建
- 细胞水平评价沙棘粕醇提物的抗衰老功效 张佳婵 史豆豆 王昌涛 李萌 赵丹 王成涛 孙宝国
- 金银花叶黄酮对衰老模型小鼠的体内抗氧化作用 罗磊 张冰洁 关宁宁 马丽苹 朱文学
- 低聚葡萄籽原花青素联合顺铂对人肺腺癌细胞A549凋亡的影响 王海 连燕娜 周游 黄姗姗 高丽萍
- 蒲公英糖蛋白体外抗炎作用及对NF- $\kappa$ B信号通路的调控 夏炎 管晓辉 崔艳艳 高超 陈玲 董然 沈明浩
- 马尾藻岩藻聚糖硫酸酯组成分析及抗血栓活性评价 廖敏 王维民 谌素华 廖森泰
- 酵母源金属硫蛋白对慢性汞中毒小鼠排汞及肝脏损伤修复作用
- 北五味子多糖对RAW264.7细胞的免疫调节作用 崔石阳 姜帆 韩建春 刘容旭 霍俊伟 吴溪
- 巴莲莲子生物碱提取物对人肝癌细胞HepG2的体外抗癌效果 冯霞 易若琨 孙鹏 彭德光 赵欣
- 植物精油抑制炭疽菌及对枇杷采后炭疽病与品质的影响 周丹丹 王卓 邢梦珂 屠康 周程雁
- 电导法结合二次回归正交旋转组合设计确定黄瓜果实低温冷害临界值

基于群体感应抑制的丹皮提取物和茶多酚对冷藏大菱鲆的协同保鲜作用  
草酸处理对采后'华优'猕猴桃果实耐冷性的影响 梁春强 吕苙 饶景萍

冰温和冷鲜贮藏对鸡肉肌原纤维蛋白凝胶性能和水分状态的影响 栗俊广 柳红莉 何菲 何向丽 赵电波 白艳红

过氧化氢处理对采后'黄冠'梨果皮褐变及果实品质的影响 刘佩 徐欣欣 刘同信 王璇 王庆国

苹果采后灰霉病抗性生理差异分析 唐永萍 石亚莉 贺军花 马利菁 周会玲

特殊医学用途配方食品的研究进展 李旭升 蒋鑫炜 孙建霞 朱翠娟 李夏 白卫滨

基于高通量-生物信息技术的食物过敏组学研究进展 傅玲琳 王翀 张岩 马爱进 王彦波

基于红外光谱的葡萄酒关键质量属性快速分析评价研究进展 刘司琪 王锡昌 王传现 李晓虹 刘源 许长华

食用菌功能活性蛋白通过TLRs信号通路的免疫调节作用研究进展 杨雅轩 田勇 唐宇 李福香 鄧琦 王丽颖 明建

动物源性食品中病原菌的耐药性研究进展 谈笑 王娉 李睿 陈颖

QuEChERS法在食品有机污染物检测中的研究进展 刘远晓 关二旗 卞科 李萌萌

金属-有机骨架材料作为分离介质在食品生物分析中的应用 孟庆茹 姜子涛 李荣 汤书华

供应链视角下我国突发食品安全事件风险评价 杨雪美 王晓翌 李鸿敏

牛乳中活性蛋白生物学功能研究进展 包晓宇 陈美霞 王加启 郑楠

#### Call for Paper from Food Science a

《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2018年《食品科学》杂志

Clean Label——“清洁标签”引领2017美国食品科技展