

- 腐败希瓦氏菌和荧光假单胞菌对冷藏凡纳滨对虾虾汁品质的影响 谢晶 叶晶鑫 杨胜平 程颖 林祖权 钱韻芳  
完整和鲜切茭白常温贮藏期间的比较蛋白质组学研究(英文) 王伟华 姜丽 陈伟 王利斌 罗海波 郁志芳  
两种放牧方式对绒山羊肉抗氧化系统的影响  
甘草酸提取废液 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂的筛选与鉴定 余颖 樊金玲 程源斌 朱文学  
腐败希瓦氏菌及其与蜂房哈夫尼亚菌共培养对冷藏大菱鲆的致病能力 李婷婷 马艳 李学鹏 仪淑敏 励建荣  
云南鲷鱼骨胶原蛋白的制备及其理化性质 姚行行 郭妍 庄永亮  
萝卜籽蛋白提取物对鲟鱼腐败菌抑制作用及其理化性质的研究 李军 李平兰 王顺 高亮 桂萌  
50种植物源化合物对阪崎克罗诺肠杆菌的抑菌活性评价 石超 陈怡飞 贾振宇 孙怡 郭都 杨保伟 杨华 夏效东  
天然Mozzarella干酪和再制Mozzarella干酪理化特性和 李开鑫 纪晓宇 王芳  
大豆自然老化时间对豆浆理化特性及风味品质的影响 吴永庆 张华江 迟厚裕 夏宁 徐丽娜 刘媛媛 李彤  
迷迭香提取物在体外和萨拉米中的抗氧化活性 姜蕾 康大成 张万刚 周光宏  
超声处理大豆分离蛋白与壳聚糖复合物对O/W型乳液稳定性的影响  
高压静电场协同抗氧化剂抑制大豆油氧化 袁媛 季婉 张岩 庄红  
超高压及酶解对虹鳟鱼I型胶原蛋白抗原性的影响 李晓辉 倪赛巧 王翀 王彦波 张岩 傅玲琳  
不同热加工方式对核桃蛋白致敏性的影响 姜松松 赵博 韩诗雯 车会莲  
活性炭微观结构对玉米脱色效果的影响 史嘉辰 韩及华 李运通 孙俊 陈中伟 徐斌  
高静压处理对红薯淀粉颗粒结构的影响 李红云 徐晓萍 陈厚荣 陶晓奇 张甫生  
不同热处理方式对玉米醇溶蛋白特性的影响 张雪莹 郭超凡 陶飞 王云阳 傅虹飞  
变温变频理条工艺对针形茶品质的影响 罗红玉 吴全 钟应富 袁林颖 张莹 杨娟 唐敏 王明乐 黎星辉  
不同压榨方式澳洲坚果油品质及抗氧化活性比较 郭刚军 胡小静 彭志东 黄克昌 马尚玄 邹建云  
益生菌剂调整肠道疾病人群菌群结构丰度水平的研究  
生育酚及其衍生物保护自由基诱导的生物大分子损伤和抑制HepG2细胞增 韩静静 田丹丹 高玉星 肖春霞  
蛋清源活性肽抗氧化及抗炎活性 张燕 魏汝君 潘风光 刘珍 王寒松 刘静波  
益生菌补充改善吡嗪酰胺致大鼠肝损伤及肠道菌群紊乱的效果 李园园 郝海波 刘加洪 葛冰 马爱国  
对虾原肌球蛋白不同致敏途径对BALB/c小鼠致敏性的影响 傅玲琳 谢梦华 王翀 王海燕 王彦波  
荒漠肉苁蓉苯乙醇苷对酒精诱导的慢性肝损伤的修复作用(英文)  
不同来源乳铁蛋白及乳铁蛋白素对小鼠脾淋巴细胞增殖影响的比较 皮冰冰 赵晓 吕萍萍 彭钰凯 潘琳 许晓曦  
植物乳杆菌C88对高脂饲料和链脲佐菌素诱导2型糖尿病模型大鼠的降血糖  
硒化低聚氨基多糖对RAW264.7细胞的免疫调节作用 顾丽霞 郑斌 相兴伟 闻正顺 周宇芳 马剑茵 曲有乐  
蓝靛果花色苷对高脂血症大鼠肝脏LDLR、ABCG1及ABCA1基因表 于伟 张桂芳 宋雪建 甄井龙 迟晓星 王振宇  
羊肚菌菌丝体锌多糖的体内、体外抗氧化作用 江洁 王艳 李佳桐 范丽娟 曹蕾 庞士磊 刘文玲 陈涛涛  
山慈菇多糖的免疫调节作用及对小鼠骨肉瘤细胞S180体内生长抑制作用 姜爽 徐婧瑶 苏鑫 刘智 宋伍  
罗非鱼皮胶原酶解物对HaCat细胞生长的影响 姜速峰 赵谋明 江虹锐 刘小玲 白洋  
软枣猕猴桃黄酮对过氧化氢诱导HaCaT细胞损伤的保护作用 石浩 王仁才 吴小燕 刘琼  
菊苣酸对活性氧诱导脂质和DNA氧化损伤的影响 肖海芳 付晶晶 王友玲 李凡玥 宋元达

鲷鱼皮胶原蛋白对小鼠的促钙吸收作用	刘艳双 倬春 郭丹郡 刘维维 石文 何慧
包装材料对鲜切西兰花贮藏品质的影响	陈学玲 张莉会 严守雷 梅新 施建斌 蔡沙 隋勇 何建军
不同包装材料对草莓果浆贮藏品质的影响	单云辉 郜海燕 房祥军 吴伟杰
货架温度结合1-甲基环丙烯处理对采后'乔纳金'苹果酚类物质的影响	班清风 王庆国 彭勇
不同二氧化碳比例气调对冷鲜鸡肉中荧光假单胞菌的抑制作用	
1-甲基环丙烯对早中熟鲜食枣的保鲜及采后生理效应	张淑萍 张小康 袁雪 马惠玲
宏条形码技术在食品物种鉴定中的应用及展望	邢冉冉 吴亚君 陈颖
生鲜牛肉中的腐败微生物概述	张一敏 朱立贤 张万刚 董鹏程 郝剑刚 罗欣
淀粉-多酚复合物理化及功能特性的研究进展	赵蓓蓓 贾祥泽 孙思薇 郑宝东 郭泽滨
花椒中麻味物质的呈味机理及制备方法研究进展	徐丹萍 蒲彪 叶萌 卓志航 付本宁
微波辐射下淀粉的响应机制及研究现状	程新峰 杭华 肖子群
中欧蔬菜农药残留检测方法差异及应对	王坦 刘福光 董茂锋 王伟民 陈珊珊 戚亚梅 郭林宇 宋卫国
绞股蓝皂苷生物转化与活性的研究进展	郑溢 李旒 郑志忠 陈良华 童庆宣 明艳林 林河通
食用农产品监管立法模式的重构	霍敬裕

**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

欢迎订阅2018年《肉类研究》杂志