

干制方式对腌腊草鱼脂肪氧化和挥发性风味成分的影响	顾赛麒 周洪鑫 郑皓铭 周绪霞 陈园 丁玉庭
锌螯合肽的两端排序法定量构效关系	黄晶晶 余敏 马敏 鄢嫣 张福生 殷俊峰 谢宁宁
提取方式对大豆膳食纤维理化及功能特性的影响	李杨 胡淼 孙禹凡 钟明朋 张巧智 江连洲 齐宝坤
辣木叶提取物的制备及抗氧化活性	赵谋明 李巧琳 林恋竹 杨延清
'霞多丽'葡萄果粒大小对果实品质的影响	乐小凤 唐永红 鞠延伦 赵亚蒙 梁攀 赵婷 惠竹梅 张振文
浸泡及萌动对芝麻及芝麻酱品质的影响	仇记红 侯利霞 张钊国 汪学德 曾国展
超声波加工对蛋清蛋白质结构和凝胶特性的影响	叶钰 高金燕 陈红兵 佟平
超高压处理对低脂乳化肠水分分布及微观结构的影响	白云 庄昕波 孙健 徐幸莲 周光宏
高强度超声处理对鹅胸肉肌动球蛋白特性的影响	张坤 邹烨 王道营 张新笑 陈琳 诸永志 徐为民
电子束辐照对鲈鱼肉杀菌保鲜效果及品质的影响	张晗 吕鸣春 梅卡琳 卢佳芳 杨文鸽
超声波对醒面过程中面团流变学特性、水分分布及蛋白二级结构的影响	
超声处理对蛋清粉速溶性的影响	孙卓 李佩珊 盛龙 马美湖 金永国
热风干燥温度对新疆红肉苹果粉品质的影响	苟小菊 刘冬 杨曦 郭玉蓉
中国对虾超声辅助解冻的数值模拟及对蛋白变性的影响	李慢 吕瑞玲 王丹丽 马晓彬 丁甜 凌建刚 刘东红
超声波辅助废啤酒酵母吸附蓝莓渣中花色苷的特性	
高压和食盐对鸡肉肠品质特性的影响	郑海波 朱金鹏 李先保 吴晓伟 姜毅
长期槲皮素膳食暴露对小鼠乳腺发育的影响	闵佳玲 许春莲 舒翔 邱琦 翁少平 谢明勇 胡晓鹃
饼干模型对小麦及花生过敏原消化稳定性和免疫活性的影响	饶欢 田阳 李玺 薛文通
表没食子儿茶素没食子酸酯对米饭中污染物镉的肠吸收转运的影响	何嫱 吕倩 吴跃 林亲录 贾红玲 宁亚丽
绿变大蒜的色素成分及抗肝癌活性	刘玮 王京雅 陈海霞
牡丹花蕊黄酮对H_2O_2诱导RAW264.7巨噬细胞损伤的保护作用	罗磊 关宁宁 杨永庆 张冰洁 马丽萍 朱文学
兰坪虫草的缓解运动疲劳功能	孔娜 虞泓 张艳艳 葛锋
原花青素A2肠道菌群代谢物及其抗氧化活性	杨光美 李桐云 张玉莹 杨瑞丽 李武
副干酪乳杆菌FM-M9-1对D-半乳糖诱导氧化损伤小鼠的修复机制	王英 夏秀东 董月 刘小莉 周剑忠
中国野生菰米对大鼠血脂及炎性因子表达的影响	王菁 刘洋 张红 王少康 孙桂菊
野山杏果肉总有机酸对高脂血症大鼠血脂及相关基因表达的影响	
酪蛋白磷酸肽副产物协同抗阻力运动对大鼠肌肉质量的影响	
部分脱脂亚麻籽粉对高脂高糖饮食大鼠血糖的影响	李培培 黄庆德 许继取 张亚丽 马丛丛 邓乾春
黄山毛峰茶多酚提取物对肝药酶Cyp3a11的调控作用	左丹 刘冬 李仕琪 秦亦飞 孙海燕 明建
皱瘤海鞘抗人肺癌A549细胞组分的分离纯化及化学成分分析	毛楷林 林芳 徐腾 余作挺 周海龙
银杏花粉黄酮昔的恶味乳杆菌B_2生物转化产物及其抗氧化活性评价	
山楂果胶低聚半乳糖醛酸提取物对中波紫外线辐射HaCaT细胞氧化损伤和	刘素稳 吴瞻邑 由璐 常学东
家禽定点屠宰场不同屠宰区域空气的微生物结构	戴宝玲 肖英平 孙凤来 王佩佩 桂国弘 戴贤君 杨华
亚麻籽粉摄入对健康成年人肠道菌群结构的影响	汪翰林 魏俊淑 李晨辉 景亚萍 赵唐 张学贵 张春江

不同贮藏温度下鱼油品质的变化 宋恭帅 张蒙娜 彭茜 朱凤仙 沈清 戴志远

不同气体比例气调包装对冷藏微波辣子鸡丁品质的影响 任思婕 胡吕霖 沈清 陈健初 叶兴乾 刘东红

纸片型1-MCP处理对安溪油柿果实采后生理和贮藏品质的影响 王慧 陈燕华 林河通 陈艺晖 林艺芬

海藻酸钠-明胶-鞣花酸共混膜的制备及特性 焦欣欣 赵雷 王凯 胡卓炎

冻融循环对大菱鲆不同部位肌肉品质的影响 井月欣 赵云萍 张金浩 刘芳 刘慧慧 李振铎 王共明 张健

采前氯吡脲处理对‘秦美’猕猴桃贮藏期间果实硬度及细胞壁降解的影响

ClO₂杀菌复合壳寡糖涂膜对鲜食糯玉米的保鲜效果 龚魁杰 陈利容 祁国栋 李晓月 孙琳琳 刘开昌

食品功能因子传递系统——双层乳液研究进展 吕沛峰 王迪 高彦祥 袁芳

配方奶粉和母乳中结构脂质差异及其对婴幼儿生理功能的影响研究进展

茶树叶精油成分和功能研究进展 耿欣 高志鹏 张凯奇 宋靖仪 许梦月 张建园 肖俊松 吴华

脉冲电场技术应用于果蔬汁杀菌的研究进展 马亚琴 李楠楠 张震

石斛多糖的研究进展 周思静 刘桂君 周敏 杨素玲 乔宇琛 王平 顾海科

中欧生猪屠宰检验检疫体系对比研究及对我国的启示

蛹虫草的活性成分和药理作用及其应用研究进展 左锦辉 贡晓燕 董银卯 李丽

欢迎订阅2019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

欢迎订阅2019年《肉类研究》杂志

欢迎订阅2019年《乳业科学与技术》杂志