

第93届全国糖酒商品交易会食品品质分析与安全检测技术专题展邀请函

欢迎订阅2015年《食品科学》杂志

Announcing a new international peer

重组脂肪氧化酶对面团流变性质及面包品质的影响

任娣 谢亚娟 陆兆新 张充 别小妹 赵海珍 吕凤霞

水分含量对马铃薯淀粉凝胶体系脂肪吸收的影响

俞琳 张婷婷 丁占生 范柳萍

基于主成分与聚类分析的菜用大豆品质综合评价

宋江峰 刘春泉 姜晓青 李大婧

莲原花青素对含有不同饱和度脂肪酸的乳糖-赖氨酸体系中晚期糖基化终末产物

Fe~(3+)对大豆种皮果胶类多糖凝胶球凝胶特性的影响

花椒麻素的抗氧化活性

游玉明 周敏 王倩倩 任亭 刘雄

微波处理对固相合成大豆分离蛋白-乳糖糖基化接枝物的影响

涂宗财 段邓乐 王辉 陈智麟 黄小琴

不同发酵基质的酸面团对酵母面团体系面包烘焙及老化特性的影响

鼠李糖乳杆菌胞外多糖S2的原子力显微镜观察

邵丽 吴正钧 张灏 陈卫 郭本恒

柘树果实的抗乳腺癌活性部分的提取、分离及结构鉴定

梅山猪与三元杂交猪肌内脂肪含量、 μ -钙蛋白酶和蛋白降解对嫩度的影响

基于模糊数学和聚类分析的鲜食葡萄品种综合品质评价

刘美迎 李小龙 梁苗 张振文

硫酸酯化修饰的油菜花粉多糖的抗氧化活性

姚秋萍 李阳 邓健

苦荞发芽过程中淀粉的理化特性变化

陈春旭 郭元新

不同嫩化方法对鹅肉色泽的影响

高海燕 马汉军 曾洁 潘润淑

携带SXT/R391家族整合接合元件多重耐药菌株的高效筛选与分析

孙凤娇 贺羽 陈兰明

鸡胸软骨II型胶原免疫活性肽的制备及其性质

刘露露 曹慧 徐斐 于劲松 袁敏

固定化酸性蛋白酶载体的选择及其性质

王冕 王如福 张茜

超高压对风味蛋白酶解大豆分离蛋白中P34免疫活性的影响

副溶血性弧菌整合接合元件核心基因表达对温度变化的响应

朱春花 李云霞 陈兰明

葡聚糖修饰米根霉脂肪酶条件优化及其稳定性研究

燕麦甜醅发酵过程中生化成分的动态变化

吴寒 肖愈 李伟 芮昕 王丹 徐笑 马宇潇 黄璐 董明盛

粘质沙雷氏菌摇瓶发酵产灵菌红素的工艺优化

张丹峰 杨培周 操丽丽 姜绍通

响应面法优化酶法制备杏鲍菇蛋白及其营养评价

张梦甜 杨文建 裴斐 赵立艳 安辛欣 马宁 程薇 胡秋辉

生物合成γ-氨基丁酸酿酒酵母谷氨酸脱羧酶基因的克隆与表达

乌云达来 张博润 郭雪娜 王肇悦

八角莲多酚氧化酶的酶学性质

何军忠 袁家代 李维 何兵 段辉国

紫外诱变选育高效降解甲醛菌株及其降解特性

姚璐晔 李想 邢鋆 高杏 曹叶萍 顾佳佳

酸性蛋白酶制备花椒籽蛋白抗菌肽的研究

姜太玲 吴红洋 申光辉 董小华 张志清

烤鸭中金黄色葡萄球菌生长模型的建立

宇盛好 曹慧 徐斐 于劲松 袁敏 彭少杰 王李伟 李洁 王颖

响应面法优化木醋杆菌发酵酿酒丢糟水解液产细菌纤维素培养基及其产物性能

羊羔美酒大曲中乳酸菌多样性及分子鉴定	李艳 董振玲 李佳 牟德华
干酪乳清酶解产物抗氧化肽的分离和纯化	霍建新 原慧艳 王燕 王演 白彩艳 赵文博
牛肝谷氨酸脱氢酶的分离纯化及部分酶学性质	王丹 傅婷 万骥 唐云明
不同盐质量浓度四川泡菜腐败前后微生物的分析比较研究	王猛 蒋云露 杨建涛 常伟 车振明 陈功 饶瑜
具有 α -淀粉酶抑制活性的白芸豆多肽的制备及其热稳定性研究	
枯草芽孢杆菌发酵小米糠对其抗氧化肽含量与抗氧化活性的影响	
米粉及食盐添加量对发酵酸肉蛋白质降解及 γ -氨基丁酸形成的影响	李成龙 袁军 刘淑贞 周才琼
嗜酸乳杆菌胞壁肽聚糖对小鼠肠黏膜的免疫调控	吴振 潘道东 郭宇星 曾小群 孙杨瀛
中国楤木粗多糖对糖尿病大鼠的降血糖作用	赵博 王一峰 侯宏红
纳豆糖蛋白的分离纯化、结构表征及其免疫活性研究（英文）	沈柱英 黄占旺 肖建辉 曹靖文
植物甾醇酯与葛根素对营养肥胖小鼠的减肥功效	程远渡 易有金 易传祝 夏波 夏延斌
霍山石斛不同提取物抗小鼠亚急性酒精性肝损伤活性的比较研究	孟海涛 汪鹤 查学强 潘利华 罗建平
妊娠期大鼠补充苏氨酸锌对仔鼠金属硫蛋白基因MT_1表达的影响	
北五味子多糖抗焦虑和镇静催眠作用	王春梅 李贺 孙靖辉 孙红霞 贾昊 陈建光 范新田
不同来源北冬虫夏草活性成分差异及其对小鼠免疫功能的影响	金莉莉 马俊 李婷 娄虹 张海波 王秋雨
药桑多糖对四氯化碳所致大鼠肝损伤的保护作用	夏娜 陈义磊 陶海燕 木合塔尔·吐尔洪
5种食用菌多糖理化性质及免疫活性的比较研究	刘苏 姜玥 罗建平 潘利华 查学强
食品中丙烯酰胺与5-羟甲基糠醛的研究进展	温超 王紫梦 石星波 邓放明
食用农产品供应链风险识别及其安全监督管理研究进展	金海水 刘永胜
花生酱制备工艺、品质分析及安全性评价研究进展	巩阿娜 刘红芝 刘丽 石爱民 王强
山葡萄综合开发利用研究进展	崔长伟 刘丽媛 王华 李华 马彤彤
静电场轨道阱质谱分析技术在食品分析中的应用进展	熊岑 李苑雯 郑彦婕 李卫岗 黎永乐 曾泳艇
食品微生物新型快速筛查技术研究进展	何景 程楠 许文涛
水产品产地溯源技术研究进展	郭小溪 刘源 许长华 王锡昌 郭燕茹
《乳业科学与技术》杂志征稿启事	
欢迎订阅2015年《乳业科学与技术》杂志	
《肉类研究》杂志征稿启事	
欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志	
食品科学》杂志官方微博征稿	
盐改在即 参展CFE2015收获多	
仪器信息网第八届科学仪器网络原创作品大奖赛通知	
“中国快检好设备”7.18唱响随时随地，风险可控	