

上海加派机械科技有限公司

北京盈盛恒泰科技有限责任公司——专业食品感官分析仪器供货商

四川金地亚美科技有限公司

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

欢迎订阅2016年《乳业科学与技术》杂志

欢迎订阅2016年《肉类研究》杂志

花椒吸附等温线及热力学性质

邱光应 彭桂兰 吴绍锋 罗传伟 杨玲

青钱柳多糖的乙酰化修饰及抗氧化活性

王之珺 张柳婧 钟莹霞 阚丽娇 谢建华 谢明勇

焦亚硫酸钠对酵母细胞的毒性作用

乔瑞芳 仪民 仪慧兰

两种干鲍样品复水涨发过程中质构及流变学特性

刘凡 唐伟伟 韩飞 高昕

玉米淀粉对油炸外裹糊鱼块品质的影响

翟金玲 陈季旺 肖佳妍 夏文水 王海滨 熊幼翎

昆仑雪菊黄酮类化合物的抗氧化相互作用研究

丁豪 杨海燕 辛志宏

采用GS1系统建立非转基因大米制品溯源体系

王醒宇 杨捷琳 宋青 裴祝东 李想 丁卓平 潘良文

新疆药桑中稀有黄酮桑根酮M的分离鉴定及其抗氧化活性分析

基于心理物理学的食品硬度参比样建立研究

赵镭 解楠 汪厚银 支瑞聪 史波林

茯砖茶多酚类物质对胰脂肪酶活性的抑制作用

刘天囡 徐梦佳 胡冰 费群勤 徐冬兰 曾晓雄

超声波处理对低嘌呤脱脂豆粉巯基含量、疏水性及粒径分布的影响

崔素萍 许琳 王颖 张洪微 左豫虎

干鱿鱼Peleg复水模型的建立与复水品质特性

王珊 李洪军 贺稚非 谢跃杰 徐明悦 王兆明 余力

猪心肌高铁肌红蛋白分子结构解析

李亚东 吴名草 金邦荃

青香蕉粉饼干感官品质评价及其消化性能

李明娟 张雅媛 游向荣 孙健 李志春 卫萍 杨媚 谢小强 李丽

泡椒牦牛黄喉感官评价描述词的建立

王莉 张丽 郭兆斌 包高良 周玉春 孙宝忠 余群力 魏晋梅

大足黑山羊宰后成熟过程中肌原纤维蛋白功能性质的变化

王晓君 王晓香 林静 李林 尚永彪

改性条件对凹凸棒石/魔芋葡甘聚糖复合材料力学性能的影响

胡盛 杨眉 周红艳 杨艳 田大听 张升晖

黑大蒜和鲜大蒜中可溶性蛋白成分的比较研究

鞠秀云 姜素平 刘金娟 袁博 蒋继宏

全球副溶血弧菌环境菌株的基于碱基序列和肽链序列的多位点序列分型

徐嘉良 杜小莉 卢昕

永川豆豉发酵过程中总糖和氨基酸变化与滋味的形成

索化夷 赵欣 马宇 陈娟 李键 张玉 王远微 阚建全

酒精发酵过程中电导率变化趋势解析

李冲伟 宋福强 宋永 沈志伟

重组乳酸克鲁维酵母产磷脂酶A\_2发酵条件的优化

活性氧影响单核细胞增生李斯特菌对7721肝癌上皮细胞的侵袭

李利 孔丽 张宁 赵伟超 肖亦农 李炳学 韩晓日

耐酸耐胆盐乳酸菌的鉴定及筛选

张翼 陈雅衡 周帼萍 杨祖顺

克罗诺杆菌的生物膜检测和药敏性分析

郭自涛 张梁 李由然 李贏 顾正华 丁重阳 石贵阳

重组枯草芽孢杆菌分泌表达腺苷酸脱氨酶

河豚鱼16S rRNA基因部分DNA序列分析及应用

陈文炳 翁国柱 陈融斌 缪婷玉 邵碧英 江树勋 彭娟

《包装与食品机械》2016年征订启事

酶法降解坛紫菜多糖及其产物分析

韩莎莎 黄臻颖 沈照鹏 程晓 王鹏 江晓路

抑制青霉菌乳酸菌的分离、鉴定及抑菌物质分析

李院 魏新元 王静 丁武 郑方圆 胡先苗 寇莉萍

Alcalase酶解狼山鸡肉蛋白规律

李斌

芫荽酸性磷酸酶的提取、纯化及酶学性质研究

王丹 万骥 傅婷 唐云明

不同培养条件对禾谷镰刀菌产玉米赤霉烯酮的影响

甄玉萍 裴世春 高建伟 王岩 蒋媛媛

白鱼腐败细菌的分离与鉴定

夏秀东 刘小莉 王英 李莹 董明盛 周剑忠

两步超滤法分离甘薯 $\beta$ -淀粉酶

梁新红 孙俊良 马汉军 王田林

灰霉病菌拮抗放线菌的筛选鉴定及对草莓的防腐保鲜效果

申光辉 张志清 秦文 刘书亮 冯孟

不同淀粉源对鲊海椒发酵过程中功能成分的影响

葛平珍 王丹 周才琼

罗非鱼鱼皮胶原多肽对体外肠道肿瘤的影响

江虹锐 邵勇 刘小玲 白洋 米顺利 杨莉

植物乳杆菌NCU116发酵胡萝卜浆对免疫抑制小鼠肠道黏膜免疫的影响

甲状腺素T3对四氧嘧啶诱导糖尿病小鼠胰腺的保护作用 成向荣 丁寅翼 武旭 夏淑芳 施用晖 乐国伟

植物乳杆菌Sc52联合牛蒡低聚果糖对2型糖尿病模型小鼠的治疗作用

黑木耳多糖体外和体内降血糖功能 尹红力 赵鑫 佟丽丽 王振宇

纳米甘薯渣纤维素对糖尿病大鼠血糖及血脂水平的影响 陆红佳 游玉明 刘金枝 张晶 李本姣 刘雄

蓝莓花青素氯化锦葵色素在人脐静脉内皮细胞中的抗氧化作用 徐丽萍 付琳 黄午阳 李春阳 朱运明

紫草提取物对疲劳大鼠的肝组织保护作用 徐小仙 熊正英

网箱海养卵形鲳鲹饲料与肌肉品质评价 杨欣怡 张凤枰 赵鑫 卢加文 罗彬月 宋军 刘耀敏 王锡昌

低分子质量大豆肽对断奶仔猪胃酸分泌的影响及机制 权素玉 荣超 王珊珊 张源淑

石榴叶多酚对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用 邢佳 陆文娟 赵云霞 陶明煊

《中国食品卫生杂志》2016年征稿征订启事

蛹虫草对紫外诱导果蝇氧化损伤的保护作用 黄雅琴 李尽哲 段鸿斌 殷东林

不同采摘时期合苞橐吾功效成分含量变化及其水煮液对胃黏膜的保护作用

壳寡糖控制果蔬采后病害及诱导抗病性研究进展 闫佳琪 张忆楠 赵玉梅 曹建康 姜微波

大肠杆菌耐酸分子机制研究进展 陈卓逐 阚建全 石慧

苦瓜多糖的提取、结构及生物活性研究进展 龚斌 申明月 何陵玲 谢建华

欢迎订阅《现代面粉工业》

多不饱和脂肪酸对大脑功能影响研究进展 刘志国 王丽梅 王华林 刘烈炬

植物油中反式脂肪酸的研究进展 陈雪 石爱民 刘红芝 刘丽 王强

转Bt基因水稻的食用安全性评价研究进展 谭小燕 陈高峰 周晓冰 汤瑶 黄芝瑛 王雪

水果蔬菜中常见植物生长调节剂分析检测方法研究进展 郝杰 冯楠 姜洁 路勇

欢迎订阅2016年《粮食与油脂》杂志

老年饮食障碍与老年食品:食品工业的挑战与机遇 陈建设 吕治宏

我国猕猴桃研究文献计量及研究热点分析

朱长菊 卢明芳

《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

Announcing a new international peer-reviewed journal