

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

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

酪蛋白降解对牦牛乳硬质干酪苦味的影响

王玲 梁琪 宋雪梅 张炎

紫外光辐照对脱氧雪腐镰刀菌烯醇和T-2毒素的去除作用

邹忠义 黄斐 李洪军

酸化处理对真鲷鱼糜凝胶性能的影响

郑严 范大明 刘小鸣 黄建联 赵建新 陈卫 张灏

纽荷尔脐橙果实物理特性及化学成分的产地差异性研究（英文）

辉光放电等离子体对水溶液中棒曲霉素的降解作用

孙艳 蒲陆梅 龙海涛 张慧秀 薛华丽 毕阳

不同体积分数乙醇沉淀桑黄胞内多糖的理化性质及抗氧化活性

周慧吉 马海乐 郭丹钊 王振斌

蛋清粉对小麦粉及挂面品质的影响

罗云 冯鹏 朱科学 郭晓娜 彭伟 周惠明

屠宰日龄对伊拉兔胴体和肉质量的影响

付庆 贺稚非 高瑞东 胡维杰 李洪军

两种工艺生产豆腐的营养成分与品质特性关系

于寒松 陈今朝 张伟 王玉华 刘俊梅 朴春红 胡耀辉

鱼类加工制品蛋白质氧化程度分析

陆玉芹 颜明月 陈德慰 陈良元 马旦梅

利用差示扫描量热仪研究小米淀粉及小米粉的糊化特性

冷雪 曹龙奎

加热后兔肉中心温度的变化对其品质特性的影响

王兆明 贺稚非 余力 黄瀚 王珊 徐明悦 李洪军

3种预处理方式对双孢菇干制品品质的影响

刘宗博 李大婧 李德海 张钟元 刘春泉

黄玉米籽粒发育过程中类胡萝卜素与色泽的变化

章园 宋江峰 何美娟 李大婧 刘春泉 陈洁琼

浸提法、超声波法和微波法提取紫薯花色苷的抗氧化性比较研究

朱璐 董福 冯叙桥 王晶晶 杜玉慧 程丞

大足黑山羊宰后成熟过程中感官与理化性质的变化

张聪聪 王晓香 王亚娜 尚永彪

响应面法优化盐胁迫发芽苦荞富集γ-氨基丁酸的培养条件

朱云辉 郭元新

变性淀粉对非发酵面团冻融品质的影响

杨震 叶晓枫 韩永斌 鲁金 李洋 莫斌

3株葡萄酒非酿酒酵母的生长与发酵特性

于洋 粟春燕 陈晶瑜

发酵剂对牦牛乳硬质干酪蛋白降解和苦味关系的影响

刘瑛 梁琪 宋雪梅 张炎 黄绍海

基于定点突变改善中性植酸酶催化特性及结构-效应分析

王祖鹏 许伟 邵荣 韦萍

永川毛霉型豆豉在发酵过程中微生物总量与区系变化规律

索化夷 赵欣 马宇 陈娟 李键 张玉 阎建全

高产甘油低产H-2S葡萄酒优良酵母菌株筛选及其酿酒特性

宫雪 江璐 刘宁 刘延琳

红曲霉发酵高温豆粕高产可溶性多肽

石琳 尹园 王帅 齐惠 倪春蕾 程建军 朱秀清

人参根腐病拮抗菌的筛选、鉴定及其抑菌活性

勾长龙 王雨琼 孙朋 毕彦晖 娄玉杰 高云航

纳豆芽孢杆菌(*Bacillus natto*)发酵鱿鱼碎肉的工艺优化

令狐青青 张雪 童晓倩 王秋萍 罗红宇 宋茹

功能山杏整仁的酶法制备条件优化及功能评价

崔洁 李琳 张乔会 董施斌 王建中

草酸脱羧酶促进草酸钙结晶溶解的体外研究

贺俊斌 龙寒 林日辉 梁宇薇 陈阳阳 高华 黄奇良

*Pseudomonas sp.W7*产低温蛋白酶培养基及培养条件的优化

重组蛋白LuxS诱导表达及纯化条件的优化

杨杰 张筠 孟祥晨

短短芽孢杆菌几丁质酶的分离纯化及酶学性质

苏明慧 胡雪芹 顾东华 张洪斌 褚小龙

从长白山阔叶林中筛选 $\beta$ -葡萄糖苷酶产生菌及其酶学性质研究

刘欢 段文强 金龙

甜瓜细菌性果斑病病原菌的分离鉴定及16S rDNA序列分析

王新绘 刘晓颖 李冠

脂肪酸对酿酒酵母酒精耐性的影响

王川 罗惠波 黄丹

放线菌A0101发酵产物中几丁质酶抑制剂的分离纯化及性质研究

顾东华 张洪斌 李秋萍 李瑶 胡雪芹

欢迎订阅《现代面粉工业》

新疆传统馕发酵面团中酵母菌的多样性分析

自然乳酸发酵猪肉蛋白质降解与血管紧张素转化酶抑制肽的分离纯化

丁苗 李成龙 刘淑贞 周才琼

欢迎订阅2016年《粮食与饲料工业》月刊

酶法改性对小米糠膳食纤维体外胆固醇吸附活性的影响

响应面法优化植物内生菌产 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂的发酵条件

应用Illumina高通量测序技术探究长根菇多糖对小鼠肠道菌群的影响

王雪 赵龙玉 赵凤春 张圣方 杨正友

《包装与食品机械》2016年征订启事

蛹虫草基质多糖对雄性小鼠生殖毒性的影响

吴雨龙 江海涛 王仁雷 汪振炯 华春

川皮苷体外抗氧化活性及对肿瘤细胞生长抑制作用

张玉 李洪军 窦华亭 贺稚非

《粮食加工》2016年征订启事

$\gamma$ -谷维素对脂多糖诱导巨噬细胞RAW264.7炎症因子表达的影响

围氏马尾藻岩藻聚糖硫酸酯对高脂血症小鼠脂质代谢的调节作用

明日叶查耳酮对II型糖尿病大鼠脂代谢的影响

张建伟

水产品优势腐败菌及其群体感应系统研究进展

励建荣 杨兵 李婷婷

乳酸菌中毒素-抗毒素系统研究进展

徐谓 李洪军 贺稚非

食品级Pickering乳液的研究进展

李海明 杨盛 韦何雯 阙斐 徐广伟 董晓尉 张辉 冯凤琴

DFD牛肉研究进展

卢骁 朱立贤 毛衍伟 张一敏 牛乐宝 梁荣蓉 罗欣

果胶低聚糖的研究进展

黄林华 吴厚玖 马亚琴 王华 孙志高

辣木中功能性成分提取及产品开发的研究进展

刘凤霞 王苗苗 赵有为 徐晓云 潘思轶

吡咯喹啉醌研究新进展

唐靓 张岭 李林子 王茵

胶原水解产物生物功能性的研究进展

段炼 杜峥 张德胜

浓厚感物质的研究进展

曾贞 江洪

欢迎订阅2016年中国酿造杂志

欢迎订阅2016年《乳业科学与技术》杂志

《肉类研究》杂志征稿启事

欢迎订阅2016年《肉类研究》杂志

Announcing a new international peer-reviewed journal

