

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

创新驱动发展,益生元行业迎来新机遇

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

兴化市联富食品有限公司

ϵ -聚赖氨酸与羧甲基纤维素钠的相互作用

冯李院 关郁芳 颜才植 叶发银 赵国华

短链菊粉对玉米磷酸酯双淀粉热力学特性的影响

罗登林 李云 武延辉 徐宝成 李璇 刘建学 张晓宇

欧李果汁果渣与果酒果渣膳食纤维的理化性质及结构研究

王大为 李娜 赵鑫

家庭烹调对鲟鱼中脂肪酸和胆固醇的影响

兰晓芳 阮光锋 范志红 李楠楠 王顺

喷雾干燥温度对牦牛乳粉溶解特性的影响

闫忠心 靳义超

避雨栽培对酿酒葡萄果实品质和香气物质的影响

迟明 刘美迎 宁鹏飞 张振文

仿刺参体壁中抗菌肽的分离及抑菌活性

孟春英 王茂剑 张健 王共明 刘昕 井月欣 王婷

不同淀粉原料对鲜海椒发酵过程中滋味品质的影响

刘淑贞 王丹 周才琼

热烫处理对南瓜叶化学成分及色泽的影响

余翔 苗修港 张贝贝 马正强 张京芳

涩柿树皮单宁的纯化及抗氧化活性

杨琼琼 李东 屈恋 张强 刘雄民

龙葵果花色苷的分离与鉴定

腾飞 郑悦 王萍

不同品种红茶及茶膏的Fisher判别分析

谭超 戴波 刘华戎 龚加顺 戴臻 杨翠娟

青椒新鲜度与其挥发性气味成分的关系

陈翰 罗安伟 陈旭蕊 苏苗 李琳 李圆圆

超高压和热杀菌对黄金贝可消化性和食用品质的影响

刘蕃瑾 胡志和 刘军军 邸红艳 张莉 孙源 朱丽萍

PCR-DGGE分析东北传统发酵酸菜中乳酸菌多样性

丛敏 李欣蔚 武俊瑞 岳喜庆

对羟基苯甲醛等3种天麻成分对灰树花胞外多糖生物合成的影响

吴彩云 吴天祥 朱俊杰 刘昕 赵群丽

响应面法优化重组大肠杆菌全细胞合成D-苯基乳酸

王颖 何禾 胡发根 齐斌 王立梅 朱益波

中温乳化香肠中一株优势腐败菌的分离鉴定与生物学特性

PCR-DGGE分析甘薯酸浆自然发酵过程中细菌多样性

郑艳 姚婷

韭菜 β -木糖苷酶的分离纯化与部分性质研究

万骥 王丹 傅婷 李蕊伽 廖海君 唐云明

贵州省遵义地区3个酱香型大曲细菌群落的比较分析

王晓丹 班世栋 周鸿翔 胡宝东 邱树毅

以浒苔为碳源的地衣芽孢杆菌发酵产蛋白酶条件优化

两株素食者肠道菌产 β -葡萄糖苷酶考察及产酶条件优化

李笑梅 马慧玲

D-乳糖醇代替异丙基- β -D-巯基半乳糖苷对重组蛋白诱导表达的影响

多效唑人工抗原的合成与鉴定

王晓芬 鄢爱平 谭婷 毛雪金 刘俊俊 郭岚 万益群

高产纳豆激酶地衣芽孢杆菌工程菌全合成培养基优化

赵新宇 陈杨阳 陈敬帮 蔡冬波 魏雪团

白酒窖泥中蛋白酶产生菌的筛选及复配

马特 宋连宝 赵辉

生姜中Salmonella enterica的分离与宿主氧化应答

黄科 李泊宁 罗洁 庞敏 刘奕清 邹勇

具有抑制腐败菌能力的罗伊氏乳杆菌筛选及在酸乳生产中的应用

刘春娟 边鑫 赵士举

乳糖饮水对Sprague-Dawley大鼠糖、脂、尿酸代谢的影响

番石榴叶中广寄生苷和番石榴苷的降糖作用

欧阳文 朱晓艾 苏磊 陈雪香 叶淑敏 曹庸

库拉索芦荟对黄曲霉毒素B₁致大鼠急性肝损伤的保护作用
低聚体葡萄籽原花青素对顺铂损伤HEK293细胞及抗癌活性的影响 连燕娜 高丽萍 郭豫 高兆兰 金玉
 γ -谷维素对过氧化氢诱导氧化损伤L02细胞的增殖和保护作用 蒋维维 易金娥 谭柱良
不同形态硒与VE联用对H₂O₂诱导人脐静脉血管内皮细胞氧化应激损伤 李霞 姚昭 张云龙 李红艳
魔芋葡甘低聚糖对大鼠肠道环境的影响 王敏 帅天罡 秦清娟 钟耕
菊粉对小鼠的免疫调节作用 宫强 阮梦蝶 马丽苹 牛明福 任国艳 侯颖 秦翠丽 孙晓菲 李阳
湘西香醋对秀丽隐杆线虫体内抗氧化作用 黄润庭 李宗军 谭雅 杜莎 吴硕 伍婧
国外发展环境友好型食品消费的经验与启示 卢凌霄 李太平
小分子化合物开放夹心免疫分析研究进展 饶美芳 伍伟健 许超 毛小晓 徐振林 王弘 雷红涛 孙远明
植物多酚通过Nrf2/ARE信号通路抗氧化作用研究进展 廖霞 郑少杰 卢可可 肖星凝 吴素蕊 明建
生物传感器检测食品中重金属砷的研究进展 隋佳辰 于寒松 代佳宇 宋战昀 王向辉 张健
多不饱和脂肪酸对神经细胞保护作用的研究进展 刘志国 王华林 王丽梅 刘烈炬
牦牛乳与其他哺乳动物乳功能性营养成分的比较分析 李亚茹 郝力壮 牛建章 刘书杰
红球菌及其生物降解作用研究进展 邱孜博 汪荣 张杨 吴茜 谢笔钧 杨季芳 陈吉刚 孙智达
美国应对经济利益驱动型掺假和食品欺诈的经验及对我国的启示
亚基水平上花生蛋白组成、结构和功能性质研究进展 徐飞 刘丽 石爱民 刘红芝 胡晖 王强
天冬氨酸激酶代谢调控的研究进展 杨宇亭 闵伟红
地沟油甄别检测技术研究进展 石亚新 葛武鹏 吴小勇 耿炜 杨静 袁亚娟
第九届食品科学国际年会通知(第一轮)
第六届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章
《乳业科学与技术》杂志征稿启事
欢迎订阅2016年《乳业科学与技术》杂志