

欢迎订阅2015年《食品科学》杂志

欢迎订阅2015年《乳业科学与技术》杂志

超声波强化热风干燥梨片的干燥特性

刘云宏 孙悦 王乐颜 苗帅 罗登林 罗磊 朱文学

外源蔗糖对萝卜幼苗品质及代谢酶活性的影响

赵晓帼 朱毅 罗云波

南酸枣皮中酚类化合物体外模拟消化与溶剂提取的比较研究

芋艿分离蛋白质的流变特性

王教飞 黄友如 钱雅萍 赵琳 陈茵

乳状液的组成及油滴粒径对β-胡萝卜素生物接近度的影响

张金迪 樊金玲 杨睿 朱文学 孙晓菲

蔬菜提取物对猪肉脯品质的影响

李君珂 吴定晶 刘森轩 吕慧超 崔昱清 刘彪 彭增起

芭蕉芋淀粉对米粉理化性质及粉丝品质的影响

孟亚萍 吴凤凤 徐学明

亚临界水对卵清蛋白起泡性及乳化性的影响

涂宗财 钮培佩 王辉 石燕 黄小琴 李瑞平 常海霞 包中宇

辅料改善草鱼鱼糜凝胶性能的机理

袁美兰 陈丽丽 吴润锋 赵利 张娅楠 魏丽莉

龙陵紫皮石斛色素的提取及其稳定性

杨晓娜 徐玲 赵昶灵 尹卓平

醋酸酯木薯淀粉的特性及在速冻水饺中的应用

杨安琪 孔晓雪 郑铁松

采用微射流处理改变番茄籽分离蛋白的理化性质及结构

白雪 张彬 邓丹雯 赵强 罗家星 肖义波

常压室温等离子体诱变技术选育高产Monacolin K紫色红曲霉突变

杨剖舟 刘云 杨立芳 冷小京

辽宁传统发酵豆酱中乳酸菌及酵母菌分离鉴定

武俊瑞 王晓蕊 唐筱扬 王茜茜 乌日娜 岳喜庆

一株仅产L-乳酸的乳酸乳球菌发酵培养基的优化

周颖 高晓峰 周晶 霍贵成

响应面法优化食用菌农平1号固态发酵豆渣的条件

王夫杰 赵金杨 张金兰 郭鸿源 孙勇 王文平 张建 赵燕

植物乳杆菌表面性质及对Caco-2细胞的黏附

李清 刘小莉 王英 董明盛 周剑忠

几种氧载体对纳他霉素发酵的影响

王爽 周巍 刘红冉 李永波 马超峰 张岩

劳完全抗原和多克隆抗体制备与鉴定

不同条件对纳豆菌发酵产物中游离氨基酸态氮含量及纳豆激酶活性的影响

油橄榄查尔酮合酶与查尔酮异构酶基因全长的克隆及序列分析

腌虾蛄中优势乳酸菌的分离筛选与鉴定

刘正行 岳喜庆

响应面法优化假丝酵母Y6产γ-氨基丁酸发酵工艺

郑鸿雁 赵炜彤 昌妍希

黑米通过上调小肠ABCG5/8和ABCA1基因表达降低胆固醇水平

马娜 申婷婷 赵江 王佳楠 张泽生 王浩

山西老陈醋醋泥冻干粉对高脂饮食小鼠的降血脂与抗氧化作用

刘兰涛 杨小兰

燕麦β-葡聚糖与沙蒿胶多糖对菌群人源化小鼠生理及肠道微生物调节比较研

辣椒素对糖尿病大鼠肠道健康的影响

程亚娇 王倩倩 陆红佳 游玉明 叶敏 覃小丽 刘雄

壶瓶碎米荠中含硒蛋白结构特性及其缓解运动性疲劳的作用

刘坤媛 田秀丽 秦治国 潘思轶 徐晓云

甜菜碱对肉鸡屠宰性能及胸肌肉品质的影响

冷智贤 淑琴 杨雪 白建勇 周岩民 温超

番茄红素的安全性评价及对小鼠免疫功能的影响

孙杰 胡奇 李世芬 钟义红 环飞 王玉邦

竹盐酿造酱油对H\_2O\_2诱发LLC-PK1细胞氧化损伤的保护作用

宋家乐 李贵节 赵欣

核桃多肽对D-半乳糖诱导老年小鼠血脂水平的影响

杨子明 刘金磊 颜小捷 李典鹏

高剂量二甲基甘氨酸钠对肉鸡生产性能、血常规和血液生理生化指标的影响

发状念珠藻胞外多糖的抑菌与抗炎作用

郭金英 杜洁 李彤辉 任国艳 王萍 张玉先 李政军

人工培育蝉花虫草的抗肿瘤活性

陈安徽 邵颖 李继武 蒋昭志 陈宏伟

家蚕茧壳水解粉的急性毒性和遗传毒性

吕群 宁文艳 王智 王玉霞 顾响响 武鹏凯 林峰 王春梅

藤黄果提取物对雄性大鼠脂代谢的影响及降脂机理

刘冠星 韩宁宁 马海田

蛋白质组学在水产品品质与安全研究中的应用

李学鹏 陈杨 蔡路昀 仪淑敏 徐永霞 励建荣

海参肽生物学功能研究进展

何丽霞 李勇

葡萄果实花色苷合成调控研究进展

牛生洋 武凌峰 赵瑞香 刘崇怀 王华

乳酸菌基因表达载体及其应用研究进展

崔月倩 王菁蕊 王艳萍

β-乳球蛋白的聚合及特性研究进展

谢秀玲 李欣 陈红兵

膳食脂肪的餐后代谢与脂蛋白脂肪酶研究进展

黄海 米杨 田苗苗 郭雅萍 葛逸飞 李博杰 廖然

草莓果实成熟衰老影响因子及其调控机制研究进展

程然 生吉萍

DNA条形码技术在食品鉴定中的应用

吕冬梅 黄原 文慧 赵晓铃 黄冲

转基因食品标识阈值问题研究

张忠民

灵芝菌丝体液态发酵及多糖药理活性研究进展

陶如玉 郝利民 陈强 贾士儒 张黎明 王旭

食用农产品安全监管问题的立法比较研究

田林

食物成瘾的研究进展及启示

郑明静 郭泽镔 郑宝东 曾绍校

类柠檬苦素生物转化与脱苦研究进展

王松林 彭荣 崔榕 殷钟意 郑旭煦

新型柑橘贮藏保鲜剂的研究进展

熊亚波 闫晓俊 颜静 秦文

第二届食品科学与人类健康国际研讨会通知(第一轮)

第五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

第二届食品科学与人类健康国际研讨会参会回执

第五届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班报名表

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

《肉类研究》杂志征稿启事

欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志中国科技核心期刊

高钠盐引发健康问题全球降盐大势所趋

调味品包装呈现新特点设计与材料创意撬动无限市场