

乳杆菌发酵对荞麦面包抗氧化及烘焙特性影响

米糠贮藏时间对米糠球蛋白功能性质的影响

蔡勇建 吴伟 吴晓娟 张琪 叶建芬 袁淑珺 杨伟霞

“阳光猪肉”与普通冷却猪肉食用品质和理化指标的对比分析

刘登勇 董丽 王乐田 姚金英 谭阳

乳清分离蛋白在难溶性钙盐表面吸附特性的研究

文丽杰 刘影帝 刘小鸣 胡锦涛 周鹏

一卤鲜鲈鱼加工过程中蛋白质降解的分析

郝子娜 李振兴 王甜甜 张恕玉 林洪 吴燕燕

热熏鲟鱼加工过程中的品质变化

李晓燕 郝淑贤 李来好 杨贤庆 黄卉 魏涯

活品虾夷扇贝在净化过程中菌相及营养成分的变化

樊文 傅润泽 沈建 李国威 徐文其

不同高酯果胶的钙敏特性及其对酸乳饮料稳定性的影响

壳聚糖-明胶-硬脂酸三元共混膜材料的制备及膜特性的研究

刘莹 王朋丽

不同糖在高低温度下与羊肉水解物的美拉德反应效果比较

马宁 刘劭 吴霜 陈韬 付晓萍

两种乳中脂肪球粒径、脂肪酶活性以及游离脂肪酸的比较分析

王凤梅 梁琪 文鹏程 张炎 黄绍海

紫贻贝(*Mytilus edulis*)不同组织对镉的生物富集及释放特

王晓玲 张宾 史周荣 俞晓雯 罗海军

《食品工业科技》扩增审稿专家的通知

野棉花叶活性组分抑制酵母菌的研究

王洁 邱琛 钟凯 高鸿 黄毅娜 高晓玲 徐正君

高良姜挥发油抑菌及抗氧化作用研究

黄赛金 尹爱武 罗紫英 周慧敏

我国食品灌装机械自主发展核心技术

不同干燥方法对淫羊藿多糖化学性质和抗氧化活性的影响

徐洲 刘静 冯士令 申世安 刘露 向春蓉 丁春邦

马铃薯茎芽力学性能与化学组分及相关性试验研究

巩自卫 郭维俊 孙伟 王芬娥 吴建民

不同番石榴品种果粉功能特性差异比较

李国鹏 祝婉炽 陈倩欣 刘洋洋 胡小军 林丽静 李积华

源于不同原料乳曲拉的品质分析

王琳琳 韩玲 韩爽 武悦

苹果不同部位多酚的组成及抗氧化活性研究

张桂芝 籍保平 田芳

黄酒中氨基甲酸乙酯含量影响因素分析

芮鸿飞 陈艳 谢广发 刘兴泉

产 $\gamma$ -氨基丁酸的菌株筛选及鉴定

尹文芝 张华山 余天意 熊海容

脉孢菌发酵豆粕工艺优化及终产品分析

郑婷婷 金妙仁 许琪 杨瑞金 徐张贤

5种食用菌液态发酵稻谷统糠改善其品质的效果分析

Ashfaq Ahmad 杨美智子 庄永亮 孙丽平

H-NS基因作为靶基因的荧光定量PCR快速检测海产品中的副溶血性弧菌

朱耀磊 桑雪 甘未祺 张公亮 侯红漫

*Lactobacillus delbrueckii* QS306对牛乳

双全 苏日娜 韩剑骄 万月

采后硅酸钠处理对厚皮甜瓜防卫基因mRNA的诱导表达

魏娟 张溪桐 毕阳 王毅 董柏余 王婷

唾液乳杆菌LH1F所产细菌素的纯化及其生物学特性研究

李雪玲 邓绮敏 罗少雯 许瑞美 罗奕慧 胡文锋

麸皮红曲培养及酯化黄水条件的优化

张立强 崔瑞迎 周荣清 黄钧 吴重德

小麦芽部分阿魏酸酯酶酶学性质的研究

张文华

不同蛋白酶和水解条件对酪蛋白酶解产物性质的影响

叶挺 孔祥珍 孙灵湘 丁秀臻 华欲飞

新食品安全法将施行 最高罚款可为货值30倍

Bacillomycin高产菌株的紫外诱变选育及其防治大米黄曲霉霉变 孟攀攀 陆兆新 吕凤霞 赵海珍 张充 别小妹  
 高浓啤酒醇酯调控技术的研究与应用 刘明丽 常宗明 尹花 董建军  
 鼠李糖乳杆菌半固态发酵法生产L-乳酸及发酵动力学分析  
 响应面法优化草鱼皮中有效抗氧化物质提取工艺 吴晓洒 蔡路昀 黄作庆 苏洵 冷利萍 宋卓 励建荣  
 响应面法优化混合培养微藻Chlorella sp.U4341油脂产率 赵鹏 徐军伟 余旭亚  
 虾蛄盐溶蛋白磷酸化工艺及其功能性质的研究 周景丽 张坤生 任云霞  
 响应面法优化鸡骨蛋白酶解工艺条件 马亚萍 白腾辉 康壮丽 潘润淑 王珺一 马汉军  
 响应面方法优化聚球藻7002嗜铁素的发酵条件 高风正 曾名湧 吴浩浩  
 凝固条件对全豆腐干质构特性的影响 胡井祥 王建光 成玉梁 钱和  
 碱法提取鮰鱼皮胶原蛋白工艺优化的研究 温慧芳 赵利 陈丽丽 袁美兰 白春清  
 超声波辅助提取文冠果壳总黄酮的工艺及其抗氧化性研究 毛迪锐 姜贵全 张卓睿 陈凯立 刘丽宅 于洪波  
 曲拉复合乳酸菌增殖培养基的优化 韩爽 韩玲 王军 王琳琳 武悦  
 电解水辅助提取文冠果饼中残油工艺的研究 黄永红 李云姝 石光波 李博生  
 乳酸、乳酸钠与Nisin复合对冷却羊肉的保鲜效果 宋立 王继业 刘登勇 王乐田 董丽 邓亚敏  
 响应面分析法优化酵子冷冻面团馒头复合食品添加剂 杜浩冉 郑学玲 韩小贤 张杰 李利民 刘翀 卞科  
 面包改良剂对红薯面包面团流变特性的影响及改良剂的优化分析 徐超宇 马晓军  
 高档饮用水不等于高质量  
 玻碳电极的石墨烯修饰研究及其电化学应用 杨琰宁 谢云飞 姚卫蓉  
 SPE-GC-FID法检测食品包装纸中的矿物油 李克亚 钟怀宁 胡长鹰 陈燕芬 刘卓钦 王志伟  
 福建茶叶首次远销台湾  
 超临界CO<sub>2</sub>脱除绿茶咖啡碱过程中茶叶香气变化研究 刘紫燕 刘政权 李真  
 基于SERS法的苹果汁中混合农残的定性定量分析 赵琦 刘翠玲 孙晓荣 苗雨晴  
<sup>60</sup>Co- $\gamma$ 辐照对食品中4种苏丹红染料和2种兽药残留的降解研究 尹太坤 杨方 刘正才 林翠英  
 红曲菠萝酒发酵及香气成分的分析 张庆庆 郑天柱 汤文晶 蒋汶  
 HPLC法测定单糖酸水解体系中5-HMF的研究 刘淑兰 余筱洁 刘斌 赵静 叶晓非 马海乐 周存山  
 可见/近红外漫反射光谱检测马奶葡萄表皮色泽 陈辰 鲁晓翔 张鹏 陈绍慧 李江阔  
 不同冷藏温度条件下金枪鱼保鲜效果的分析比较 雷志方 谢晶 高磊 王颖荣 尹磊 张宁 尹乐  
 不同分子量壳聚糖对罗非鱼片冷藏保鲜作用的研究  
 光照对低温牦牛肉香肠保藏过程中品质的影响 水旭亭 唐善虎 王柳 李思宁 卢付青 闫利国 白菊红  
 壳聚糖涂膜保鲜对黄秋葵果实常温贮藏品质及生理的影响  
 工厂实测冷鲜鸡冷却贮藏过程品质的变化 叶藻 谢晶 高磊  
 三种抗冻剂对金鲳鱼冷冻鱼糜抗冻效果的研究 王娜 黄和 陈良 吴文龙  
 杂粮黄酒的氨基酸组成评价及抗氧化研究 刘浩 胡一波 任贵兴  
 预防龋齿的口腔益生菌的分离及其特性研究 姚沛琳 刘思思 张宁 张秋香 陈卫  
 山东引种无花果氨基酸及矿物元素成分分析与评价 孙锐 贾明 杨莉 孙蕾

外源糖处理对绿豆芽V<sub>c</sub>含量及其抗氧化能力影响的研究

邱紫云 刘淑敏 倪治明 刘红星 邵兴锋

年龄对甘南牦牛肉中脂肪酸与氨基酸含量的影响

马骋 梁琪 文鹏程 张炎 徐瑛

乳业发展需内外兼修 包装机械要创新

蛋清酶解物对小鼠血清生化指标和肝脏抗氧化指标的影响

郭静 姚丹丹 陈银岳 赵国琦 霍永久

婴幼儿配方奶粉新规拟让羊奶粉标示浓度

饲料中添加绿茶粉对鸡肉肌苷酸和维生素E含量的影响

稻米中多酚类化合物研究进展

严娜 高雪燕 王汝华 王芳 华泽田

胡麻油挥发性香气提取分析研究进展

魏长庆 刘文玉 曹栋

高膳食纤维面制主食的研究进展

钱海峰 王杰琼 王立 张晖 齐希光

单端孢霉烯类真菌毒素多目标分析方法的研究进展

张家宁 丁轲 韩涛 陈湘宁 张艳艳

食品中磷酸盐检测技术研究进展

张梦晗 陈宏 封丽 何蒙 张晗 励建荣