

天香苑在京敲响新三板挂牌上市宝钟 开辟融资新渠道

大成集团启用实名溯源平台 从田间到终端权责到人

发酵生产乳酸片球菌素的工业培养基及发酵条件优化

王静 周志江 吕加平 韩焯 李红娟 许嫚

假单胞菌F12转化DL-ATC产物的鉴定及转化条件的研究

范翠丽 李志敏 叶勤

邮购启事

琥珀酸产生菌固体培养基的培养基优化

马莉岷 李宁 贾斌 孙玮瑤 于江 林剑 徐世艾

高山被孢霉生产ARA发酵条件的优化研究

班甲 陈骏佳 王帆 胡雪梅 班雯婷

本刊启事

人工神经网络在海洋微生物脂肪酶发酵中的应用

郝建华 盛军 孙谧

欢迎订阅2015年《食品科技》

超高压加工蛋液贮藏过程中微生物及品质变化研究

白洁 彭义交 李玉美 陶国琴 刘丽莎 田旭 郭宏

竹荪低温气调防霉护色保鲜技术研究

张路 李喜宏 李瑶瑶 郝梅梅 杨相政 邵重晓

不同类型蛋白原料对类夸克乳制品品质构及稳定性的影响

孙立国

浓缩牛乳蛋白水溶性下降机制

樊凤娇 杜明 周英爽 刘猛 张兰威

新鲜辣味水牛乳干酪制备工艺的研究

曾庆坤 李玲 唐艳 农皓如 诸葛莹 韦保耀

即冲凝固型酸羊乳的研制

宋宏新 薛建龙 贾秀雪

葡萄叶复合茶的研制

孙磊磊 康健 邹积赞 刘花花

薯叶香草复合袋泡茶性质的研究

金祖琳 陆国权 胡宇 何志平

真姬菇菌脚与子实体营养成分和活性成分比较

于洪超 王中华 郭庆梅 周凤琴

红心果肉猕猴桃的营养评价

郭秀兰 陈易珊 许淳 唐仁勇

沙葱发酵过程中氨基酸组成与含量变化对其营养与风味的影响

杨波 张婷 罗瑞明 李亚蕾 刘洋 胡聪

双螺杆挤压人参制品美拉德反应产物抗氧化活性研究

张先 金铁 许青松 金元哲 张君艳 李范洙

发酵型巨峰葡萄果醋饮料生产工艺研究

操庆国 曹正 许伟祥 洪文龙 樊金山

浑浊型无籽刺梨果汁饮料的研制

罗昱 王亮 丁筑红

咸梅乳酸菌饮料加工工艺研究

王志江 郑传进 庄冰娜

椰子水腰果梨汁复合饮料的研制

黄聪亮 李银园 陈文学

薄膜分散法制备姜黄素纳米粒的研究

典灵辉 林晓 于恩江 罗京彪 华玉

壁材膜机械性能和致密性模糊综合评价

谢岩黎 朱晓路 王芬

可食性明胶膜研究新进展

孙皎皎 董文宾 许先猛 缙敬轩

发酵法制备魔芋多肽工艺研究

吕婧 毛跟年 张轲易 杜磊

食用木薯艾糍粑加工工艺的研制

苏艳兰 韦茂新 刘功德 温立香 谢朝敏

优化发酵关键工艺对酱鱼品质的影响

姚成强 刘小羽 郑俏然 李静宇

如皋火腿中肉糖葡萄球菌RG-10产硝酸盐还原酶条件的优化

3种珍禽肌肉中氨基酸成分分析及营养评价

赵卉 刘继永 刘操 肖家美 李红 王玉方 王峰

食品微生物学、食品化学、食品工程

食品科学、食品营养、食品质量与安全

金针菇提取物对冰藏南美白对虾保鲜作用研究

吕华 余成龙 袁高峰

重要声明

不同添加剂对普冰9946小麦粉面条品质特性的影响

孙茹 梁灵 张正茂 邢沁浚

小笼包面皮制作优化工艺研究

谢强 苗淑萍 毛羽扬

不同干燥方法对甘薯茎叶粉营养及功能特性的影响及其品质评价指标的筛选

宋振 木泰华 孙红男 席利莎

红花籽粕蛋白质提取工艺优化

董聪 李芳 王琳 徐佳 马晓兰 孔令明

苦荞粉、苦荞壳及苦荞麸皮挥发性成分分析

王灼琛 余丽 程江华 谢宁宇 黄晶晶

酸-复合酶法制备玉米芯低聚木糖

孙军涛 肖付刚 李园园

贵阳市市售食用油中全氟化合物污染水平研究

徐睿 谭红 杨鸿波 孙海达 何锦林

鲍氏层孔菌菌丝体多糖对小鼠肝脏氧化应激损伤的保护作用

罗建光 曾晓雄

超声波-微波协同提取毛木耳粉中多糖的工艺优化

陈庆敏 于辉 姜桂传 于克学 郝征红 岳凤丽

响应面优化超声波-螯合剂辅助提取石榴皮多酚的研究

郭庆贺 何晨 姚思敏 李焰芳 吕远平

龙眼果皮及果核中植物多酚含量的测定及抗氧化能力研究

响应面法优化超声波提取核桃青皮多酚的工艺研究

朱霞 刘育聪 吴振琳 郭丽娟 罗游 李焕荣

 β -环糊精结合响应面法优化茶多酚的提取工艺

冯欢欢 陈识文 高梦祥

库拉索芦荟皮中芦荟苷加速溶剂萃取的工艺优化

何沂飞 刘平怀 贾媛媛 晏小冰 符晶

紫薯花色苷热稳定性研究

石双妮 田迪英 孟岳成 陈杰

核桃仁中抑制血管紧张素转化酶活性部位筛选研究

李煦 赵超 龚小见 周欣

葛根素的稳定性研究

国海东 蒋艳 上官新晨 张清峰

枇杷叶总黄酮的富集及其生物活性的研究

林国荣 吴磊 吴锦程

覆盆子活性物质提取工艺的优化

扈婧

粉大蕉皮的果胶提取工艺条件的优化研究

刘锴栋 黄永莲 黎海利 袁长春 王雁 莫小红

超声波法辅助提取金针菇菌根核苷酸的工艺优化

訾营磊 高鸿 贾利蓉 李志刚 郭佳艳

双孢蘑菇废弃菇柄核酸酶解及5'-核苷酸稳定性

李顺峰 王安建 侯传伟 沈琪 魏书信

超声波辅助双酶法与碱法提取米糠蛋白功能特性的比较研究

于雷 张薇 乔筱童 李晓蒙 刘佳男

碱热法分离制备红菇娘籽蛋白的工艺研究

张舵

投稿要求

复合菌种制曲对稀态酱油原料蛋白质分解的影响

程世杰 刘长海 陈穗 李海洲

葡甘露聚糖湿法磷酸酯化改性研究

张帆 李坚斌 陆登俊 陈小云 魏娟

不同原料羟丙基二淀粉磷酸酯性能比较及在酸乳中应用

何绍凯 郭振福 杨文英 刘文娟 史琦云 田映良

利用添加剂提高内切纤维素酶制剂的热稳定性

李靖一 于宏伟 赵男 马雯 郭润芳

不同涂膜剂对蜜柚保鲜效果研究

刘大苗 李喜宏 邵重晓 李琪 刘香君 李娟娟

微胶囊型保鲜剂制备及葡萄保鲜的研究

张岩 王春玉 姜文利 王世清

应用胶体金试纸条快速检测宁夏稻米霉菌毒素的研究

姚佳 牛晓蓉 王艳 靳杭 宋善武 王宇 尹岩 贾健斌

- 可追溯宁夏大米土壤中硒的本底分布情况及其含量评价
贾健斌 李国振 付亭亭 靳航 牛晓荣 王宇
- 近红外光谱用于鉴别苹果产地的研究
张鹏 李江阔 陈绍慧 李春媛
- 中红外光谱结合线性判别分析快速鉴别蜂蜜品种
陈兰珍 张妍楠 吴黎明 叶志华 李熠 张文娟 赵静 薛晓锋
- 金沙蓝钻酒近红外相似度匹配分析模型的建立
徐睿 谭红 何锦林 魏赫楠 张运依
- 猪肉糜中掺鸡肉的近红外光谱快速定性判别方法研究
蒋祎丽 郝莉花 张丽华 吴晓宗 纵伟
- 西沙诺尼果汁总黄酮含量的测定
程池 李雪 李金霞 梁寒峭 谭望桥 陈建国
- 射线对黄酒中内源性塑化剂类物质生成变化研究
翁光灿 孙颖霞 丁玉庭
- 高效液相色谱-三重四级杆质谱法测定面粉中17种真菌毒素
王峰 仓以鹏 蔡晶 付静 刘成志
- 高效液相色谱法测定花生和玉米中的环匹阿尼酸
诸葛庆 葛乐勇 李博斌 范洋波 曾红燕 黄晓丽 夏炜芳
- 基于LTQ-Orbitrap检测食用油中的黄曲霉毒素
黎永乐 李苑雯
- 音乐与美食的多彩碰撞——印度尼西亚哇扬戏演出纪实
王乙好
- 可追溯大米调查问卷
- 《食品科技》读者服务卡
- 2014年国内食品行业展览会会讯
- 2015年国内食品行业展览会会讯