

2013中国(国际)调味品及食品配料博览会广州开幕

第二届“安琪酵母轴提物杯”科技论文大赛激发行业创新力

调味品专家畅谈创新与安全

氯化锂-离子束复合诱变核酸酶P1高产菌株研究

李兆飞 姚鹃 余华顺 龚大春 喻晨

核诱变($\sim(60)$ Co- γ 射线)高产纤维素酶菌的选育及分子鉴定

曾柏全 许志

双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响

刘玉环 李蕾 王治江 李彩霞 张芬琴

碱性蛋白酶解扇贝裙边制备抗菌肽

杨富敏 王向红 桑亚新 王苏 李荣乔 张力元

益生菌优势菌及其最佳配比的研究

杨洋 卢妙琴 李丹 郭秀娟 邢锐伟 布振峰

菊芋全粉对嗜热链球菌发酵性实验及发酵条件优化

秦宁 李新华 于济洋 张明 郑凤娥 王琳

欢迎订阅2014年《中国粮油学报》

欢迎征订2013年《中国食物与营养》

对羟基苯甲酸丙酯防霉聚乙烯膜对油菜保鲜效果研究

罗金山 杜林雪 李喜宏 冯建华 马文 贾小昱

高密度CO₂处理对鲜枣汁微生物和部分理化特性的影响

纵伟 曹益恒 赵光远 张培旗 李昌文 石勇

一种混合乳酸菌发酵饮品调节胃肠功能研究

王智鼎 李岳飞 宋艳 孙德军

水牛乳硬质干酪快速成熟工艺的研究

李玲 林波 李丹 唐艳 农皓如 白文娟 曾庆坤

响应面法优化中式硬质干酪工艺的研究

郭萌萌 贺红军 林梓 孙宁 杨莹莹

酸乳粉在酸乳冰淇淋中的应用

杨宇鸿 司卫丽 周雪松

能量棒以颜色为劣变指标的货架期预测模型的建立

王婵 董新娜 李博 钱平 张晓娟

巴西咖啡豆挥发性物质研究

江汉美 张锐 卢金清 杨小金 李雨玲 李婷 梁欢

烹制加工对板栗挥发性物质的影响

罗凤莲 夏延斌 欧阳建勋 王燕

桑椹的营养成分及在食品加工中的应用

伍娟霞 董文宾 黄科 修秀红

不同烹饪方法对白筍营养品质的影响

陈蔚辉 彭璇欢

海带低极性成分的微胶囊化技术研究

陈志雄 沈永贤 樊亚鸣 何芝洲 袁观富 杨庆 曾源

水溶性膳食纤维抗过敏活性研究

陈剑兵 陆胜民 邢建荣 夏其乐 张俊

椪柑浓缩汁质构重组技术研究

申寒 李绍振 许洪高 高彦祥

浓缩苹果汁加工中不溶物分离技术研究

曲昆生 刘芳 于东华 赵庆富 倪元颖

响应面法优化青稞茶的制备工艺

曾亮 车振明 四郎生根 张庆

β -环糊精对柠檬汁脱苦效果的研究

贺红宇 高佳 汤浩茹 朱永清 罗芳耀 李华佳 曾晓丹

响应面法优化制备低脂冰淇淋的研究

杜鹃 靳志明 刘胜一 冯大伟 申京宇 衣悦涛

食用菌复合功能饮料的研发现状及趋势

刘利

五谷复合乳饮料的制备

范方宇 杨勇钢 何果 和润喜

变性淀粉-明胶复合软糖的生产工艺研究

杜小燕 吴晖 赖富饶

山楂酒化学成分的研究

徐维盛 李东 刘静 杨月欣

红枣泥的研制

敬思群 刘盼君 王德萍

青梅银杏发酵果酱的工艺优化

马震雷 王晓燕 杨爱萍

更正启事

白鲢鱼头去腥工艺研究

梁志桃 吕顺 陆剑锋 叶应旺 姜绍通 林琳

鲢鱼源多肽锌螯合物对冷藏草鱼的保鲜作用

姜良萍 李博 罗永康 刘从丛

鱿鱼精深加工技术研究进展及发展趋势

赵巧灵 吴佳佳 戴志远

鱼松加工工艺的优化研究

朱菲菲 熊善柏 李梦晖 赵思明 王希搏 刘茹

食用坚果有助于降低死亡风险

扇贝裙边香肠工艺配方研究

王慧青 刘红英 齐凤生

原料鸭不同宰后处理对白切鸭肉质的影响

韦云伊 滕建文 韦保耀

石优17面粉对速冻水饺皮品质影响研究

陈蓓颖 李小婷 沈群

叶儿耙的低温抗冻裂研究

邹强 欧全文 刘达玉 王卫

模糊数学评判桑叶挂面的生产配方

付晓萍 李凌飞 周玮 董文明

微粉化豌豆粉与小麦复配混合粉的特性研究

郭婷 汪丽萍 谭斌 田晓红

马铃薯高品质膳食纤维在面包生产中的应用

刘婷婷 魏春光 王大为

马铃薯淀粉的超声工艺探讨及其结构表征

金鑫

稻米淀粉对重组营养强化米品质的影响

马文 李喜宏 刘霞 贾晓昱

橡子全粉与淀粉糊化性质和消化性的研究

万洋灵 郭顺堂

胡桃楸种仁壳黄酮对小鼠骨髓细胞微核影响的试验研究

黄秀丽 包怡红 徐红艳

超高压同时提取光果甘草中甘草酸和光甘草定的研究

范丽 段文娟 王晓 方磊 刘峰

石榴皮多糖的Sevage法除蛋白工艺研究

张萍 贺茂萍 殷力 葛秋萍

辣椒叶多酚抗氧化活性及特性研究

冯卫华 陈妍 黄诗琪 于立梅 白卫东

桃金娘根提取物体外抗氧化活性研究

谢建英

本刊启事

3种阿魏叶提取物的抑菌作用研究

高婷婷 余风华 谭勇 刘雯霞

植物提取液对脐橙致腐青霉菌的抑菌研究

杨文侠 邓利珍 周亮 钟八莲 赖特明 Chun J

更正启事

苹果渣果胶提取的优化

李朋亮 刘敦华

叶绿素铁钠盐的制备及稳定性研究

韩敏 文星

木薯乙酰化双淀粉己二酸酯制备工艺的研究

何绍凯 刘文娟 曹余 孙琛 田映良 史琦云

分子蒸馏技术纯化辣椒红色素的研究

张煜 张怡 刘攀 卢俏 聂登攀

将军树果皮红色素特性研究

郭金耀 杨晓玲

泥螺多肽酶解工艺的优化及其体外抗肿瘤活性的初步研究

曹玉昊 马剑茵

番茄酱储藏期间主要物质变化及非酶褐变的研究

陈龙 秦婕 刘娅 江英

细菌型干豆豉的制作

杨胜远 韦锦 聂挺 蔡春丽

对质量法测定猕猴桃果胶含量的改进

张方艳 蒲彪 陈安均

超声波-中性甲醛浸提-电导滴定法快速测定水果的总酸度

高向阳 高桂雅 张娜 韩梅

顶空固相微萃取-气质联用法测定松口蘑发酵醪中挥发性化合物 崔凤杰 周珏 杨焱 翁新艺 任旻 孙文敬 黄达明

食品许可六问

干法消解-石墨炉原子吸收及电感耦合等离子体质谱测定肉制品和香辛料中铅

本刊启事

近红外光谱技术快速检测带鱼新鲜度的研究

孟志娟 周宇芳 杨会成 廖妙飞 徐珊 马华威 陈孟 郑斌

藻类食品卫生指标解析

刘欣 姚卫蓉

莽并花人工抗原的合成及鼠源多克隆抗血清的制备

史巧巧 席俊 陆启玉

改进型拟态弧菌选择性鉴别培养基的研制

朱天姣 窦文超 赵广英

更正启事

食源性致病菌沙门氏菌MALDI-TOF MS溯源分析

郑秋月 战晓微 徐杨 傅俊范

顶空-气相色谱法同时测定不同类型食品包装中有机物残留量

陈召桂 何剑飞 朱灵珠

凝胶渗透色谱-高效液相色谱法测定植物油中黄曲霉毒素B₁、B₂、G

杨红梅 王浩 郭启雷 史海良

高效液相色谱法测定辣椒制品中8种工业染料的方法研究

梁桂娟 李红洲 王文平 孙棣 肖洋 张建