

质检第六十九站

食用菌新型菌种——包埋菌种的研究与开发

李凤美

版权声明

2015年《食品研究与开发》欢迎订阅!

茯苓多糖抗氧化作用研究

卢华杰 卢燕 刘焱文

豆渣DNA及其酶解物的体内抗氧化作用

董和亮 柴菜建 邵美丽

酵母与酵母混合对冷冻面团馒头品质的影响研究

杜浩冉 郑学玲 韩小贤 张杰 李利民 刘翀 卞科

超高压辅助物理法提取绿豆活性蛋白的研究

田海娟 王维坚 张亚楠

新型食品添加剂LfcinB对肿瘤细胞生长的抑制作用

韩兆莲 许晓曦

欢迎订阅2015年《食品研究与开发》

松花粉提取物抗炎功效及安全性的研究

王桐 于建伟 杨长军 鞠东 金文 衣洁茜

宁夏枸杞富锂试验

元伟 张元伊雯 张全武 张强

包装材料对鲜切蒲菜品质的影响

黄和升 王海平 张珊

响应曲面法优化楼梯草抗氧化活性物质提取工艺

杨建远 杨云仙 周筱玲 杨晨旭 张炳火 王萍兰

SA-3大孔树脂纯化甜茶素的研究

吴婕 鲍晨阳 杜莹 廖莉玲

雪莲果醇提物抗氧化性能测定

冯文婕 阙斐

葵花籽仁中绿原酸的提取工艺

李延辉 塔长青 刘超 郑凤荣

正交实验法优化西瓜番茄红素的提取工艺

刘义庆

南极磷虾类奶酪食品的研制

管哲 董喆 温敏 薛长湖 王玉明 薛勇

来稿要求及注意事项

大米大豆枸杞复合饮料工艺研究

马栋 李逸鹤 卢海涛 杨婷婷 张潇逸

籽粒苋富纤维营养面包的研制

程金芝

保加利亚乳杆菌微囊化活菌制剂的研究

关海滨 董至恒 包小妹 石瑞文 乔俊缠

AB-8和D-101大孔吸附树脂分离纯化玉米多糖

杨波 韩风波 杨波

两种方法合成L-酪氨酸丁酯的工艺

汤军 吕早生 汪大巍 夏莲 柯尊丽 俞英杰 钱志强

玉米淀粉液化工艺研究

杨志强 于涛 张春泓

木薯淀粉中铅含量测量不确定度评估

刘瑞芳 廖和菁 腾彩超 吴惠清

食用油脂中苯并(a)芘检测方法比较与优化

宋长虹 唐生 佟馨 郝克非 高刚 邓斌

微波提取高效液相色谱法测定花菜中的V_C

吴海燕

高效液相色谱法测定潮州花生糖中的黄曲霉毒素B₁

谢鸿 杨泽川 陈旭明

食品中甜蜜素检测方法的改进

高慧 汪洋 王钟 邢燕

香荚兰豆的TLC鉴别及香兰素、对羟基苯甲醛的含量测定

李肖爽 卢金清 戴艺 梁欢 李雨玲 黎强

ICP-AES法测定大豆膳食纤维咀嚼片中金属元素的含量

蒋志勤

顶空-气相色谱法测定食品中的甜蜜素

江丰 彭青枝 汪志慧 周陶鸿 严恒 朱晓玲

紫外-可见分光光度法测定火龙果花中总黄酮的含量

罗小艳 郭璇华

樱桃核主要成分分析及抗氧化性研究

甄天元 肖军霞

红阳猕猴桃中V_C含量测定方法研究

魏明英

ICP-AES法测定山葡萄籽中无机元素

刘敏 张岚 葛红娟 宋春梅

六种保健食品原料的辅助降血糖功效研究

董义 王斯慧 曾里 曾凡骏

食用菌包埋菌种低温保藏期间的试验研究

李凤美 周永斌 罗莹 刘连强 陈晓明

1-MCP处理在低温条件下贮藏对丽江雪桃采后生理的影响

董文明 田素梅 施忠芬 付晓萍

家庭贮藏加工对蔬菜中亚硝酸盐含量的影响

林丽萍 吴国平 张凤英 钟雅芬

探讨干紫菜质量安全卫生控制体系的建立

赵炜

原料乳细菌总数快速检测方法研究进展

孟宪梅 杨志国 孙肖明

蜜环菌有效成分和活性研究进展

刘长姣 毛北星 郭镛 孟宪梅

螺旋藻功能及其发酵液的研究进展

李晓青 吴彬彬 张艳玲 刘俊江 梁岩

亚麻籽的慢性病预防功能及其开发前景

汝骥 王滔