

- 新版食品安全法十月施行转基因食品须显著标示
全缘栝楼多糖及提取物不同极性部位抗氧化研究
延长营养米粉保质期的研究
旋光法与改进苯酚硫酸法测定芦荟多糖含量比较
影响食品中番茄红素含量的主要因素研究
不同发酵时间米酒滋味品质变化的研究
江西赣南客家16种野生蔬菜营养成分的测定
姜黄多糖提取工艺优化研究
茶籽粕淀粉的提取工艺及物理性质研究
石榴皮分级提取物的抗氧化性能比较
无蔗糖豆渣酸豆乳的研制
玫瑰火腿月饼的研制
红景天百合复合醋饮料的研制
海洋膳食纤维通便产品的研制
荸荠多糖提取条件研究
覆盆子浆果果酒发酵条件研究
夸克干酪工艺条件优化研究
无锡肉酿面筋杀菌保鲜的研究
杏鲍菇软罐头加工和杀菌工艺
地沟油与醇类酯交换制备生物柴油的研究
高效液相色谱法鉴别原料乳中碳水化合物掺伪
香烟过滤嘴富集GC-MS检测食用油中邻苯二甲酸酯
凤凰单枞香气成分的分析
HPLC法测定锦灯笼果实中5种黄酮类成分含量
比色法快速测定 γ -氨基丁酸含量
面包中丙烯酰胺分析方法改进研究
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》
高效液相色谱法检测鸡蛋中四种激素残留量
紫萁孢子粉中脂肪酸成分的含量分析
近红外光谱技术在食品品质方面的应用
DLLME-UPLC-MS/MS法测定食用油中的双酚类化合物
气相色谱-质谱法测定食用植物油中的脂肪酸
黄色短杆菌产L-精氨酸发酵培养基的优化
- 潘乔丹 唐海燕 黄元河 韦贤 李巨宝 李雄富
鲍忠定 许荣年 郑林
苗晓燕 何富强 陈萍
赵靖 杨红澎 李维 吴疆 金红
于博 郭壮 汤尚文 蔡宏宇 杨成聪 潘振菲 刘倩
曹利民 李慧 李婷 凌凤萍
杨海玲 黄文男 林婕 许丹妮
韦思庆 熊拯 黄泰溢
唐丽丽 刘邻渭 祝战斌
毕韬韬 吴广辉
黄慧福 高云飞
吕红英 李凤林
张琳 许喜林
王颖 曾霞 周天 王一飞
王志杰 徐卫霞 王鹏 王灿 孙金旭
刘敏 曹志军 贺宝平 王春燕
汤力
张培培 叶裴然 唐俊 吴雪燕 吴满刚 葛庆丰 于海
赵俊芳 吕银德
郑向华 杨白洁 张青燕 龚吉军 肖莲荣 邓放明
徐慧静 谭亚军 闫茗 陈双 方国臻
严赞开 李跃林 庄东红 廖坤焜 刘淑娇
王志颖 宗颖 孙佳明 杜锐
赵国群 王维
付苗苗
汪竟芝 胡琳 曹莹莹 程桂林 胡金玲
林栋 陈新 史资 刘梁
李长滨 张荷丽 王姗姗 庄军辉
何东 冼燕萍 严婉盈 郭新东 叶梅 万渝平
金华 刘治刚 高艳 曾晓丹 马明硕
赵鑫 肖玉平 李立英

肠膜明串珠菌BD1710在TSM中的产糖条件优化

韩璿 吴正钧 游春苹 徐晓芬

小球藻和螺旋藻的营养成分及其降血糖活性比较

史坤 张旗 王娜 尚小玉 栾少萌 艾君

苦菜提取液对樱桃保鲜效果的影响

侯金丽 侯小丽

白花菜提取物对花椰菜保鲜效果的研究

曾维丽 张臻 刘少阳 王飞

1-MCP处理对蓝莓冷藏保鲜效果的影响

王玉玲 高继鑫 张新富 王海光 杨绍兰

脂氧合酶(LOX)在脂肪酸氧化中的作用研究进展

曲清莉 傅茂润 代红飞

第三代DNA测序及其相关生物信息学技术发展概况

杨悦 杜欣军 梁彬 郭季冬 程晓真 王硕

1999-2014年全国重大食物中毒通报资料的汇总与分析

邓国兴 姜随意 高志贤