

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

拮抗酵母菌在果蔬采后保鲜中的应用

郭东起

梧桐待凤仪 百花待君采 2016年欢迎订阅!

槟榔籽乙醇提取物抗氧化性的研究

张璐 郑亚军 李艳 张有林 张润光 张玉峰

蓝莓花色苷对2型糖尿病小鼠氧化损伤的保护作用

李亚巍 昌盛 王黎明 金瑛

三种芒果果皮及果肉中膳食纤维的组分研究

陈多谋 文攀 杭瑜瑜 裴志胜

酪蛋白酶解产物的结构特征研究

柳甜甜 王金水 高芸芳 李晓伟 周晓配 贾峰

以豆渣为原料的素肉产品挤压前后营养因子含量变化

吕斌 于寒松 王玉华 朴春红 刘俊梅 代伟长 胡耀辉

酶解化香菇柄超微粉物化性能研究

周令国 祝义伟 蒋文萍 龙勇 费华熙 周文

麻竹叶总黄酮对毛尖茶叶脂氧合酶的抑制性

吴桂玲 吴艳玲 杨再波 刘品祯

酵母多糖Mp60在葡萄酒后处理中的应用研究

何忠宝 李泽福 赵强 李莘莘 全永亮

不同脱涩方法对磨盘柿果品质的影响

张桂霞 王巍 龚无缺 任志雨 王英超

超声波辅助提取牡丹籽粕中油脂的工艺研究

刘柏华 殷钟意 郑旭煦

聚酰胺-大孔树脂联用富集桑叶总黄酮工艺研究

杨超 刘冬恋 谭林 杨春梅 牟倩云

低温低压法提取桑黄菌丝体活性多糖

李乐 马瑶 李亭亭 慕雪盼 王苗 刘陶 马小魁

超声波辅助提取吴茱萸生物碱的工艺研究

杨文婷 黄士栩 徐文广 吴士筠

马尾松松果中原花青素的提取研究

王妙飞 孙湘婷 黄浩

欢迎订阅2016年《食品研究与开发》

不同糖度对简易酿造红葡萄酒品质的影响

杨雪莲

刺梨胶原蛋白片的制备

张容榕 蔡金腾 漆正方

丝瓜汁在海绵蛋糕制作工艺中的应用

王莹莹 游新侠

无糖燕麦微波蛋糕的研制

陈云

新型芦苇保健啤酒酿造工艺的初步研究

张祥胜 缪楠 周冲

枸杞桂圆复合饮料的研制

何尧州 吴忠义 李莹 曹晓虹

减肥降压复合蔬菜汁的制备及研究

魏文静 李悦 宋翔

苦荞可可蛋糕的研制

王雪梅 郑倩云 卢芸 葛梦丹 陈钿陪

素食火腿肠制作工艺及其品质研究

张崟 李建 谢波 袁津 张曦 刘科成

海洋低温 α -淀粉酶解豌豆淀粉及其生物活性

吕明生 王淑军 焦豫良 房耀维 刘姝 薛晔敏

红心地瓜臭氧减菌和无硫护色的工艺研究

何胜生

利用酵母硒生产富硒猪肉的研究

权群学 陈立强 魏仁铃 韩勇健 刘孟洲

蓝莓金银花发酵酒加工工艺研究

于军香 郑亚琴

干酪乳杆菌发酵鱼糜工艺条件的研究

陈正荣 蒋欣容 桑健 张玉律 陈霞 黄玉军 刘曦阳 顾瑞霞

罗平小黄姜姜脯的工艺研究

黄慧福 张玉丽

干豆制品用大豆中大豆异黄酮提取工艺研究

顾建明 蒋盼

超声波辅助提取莲子心总黄酮的响应面优化

曾璟 徐明生 沈勇根 吴少福 丁琴

冻干调味苦瓜脆片填充工艺和质构特性研究
薯蓣属5种药食同源植物红外光谱鉴别研究

代佳宇 隋佳辰 朱清怡 文连奎
齐路明 王元忠 张霁 金航

人工合成色素偶氮玉红标准样品的研制

位丽娜 刘翠玲 赵琦 戴月

不同消解方式对测定鸡蛋中卵磷脂含量的影响

马光路 马晓丽

微波消解-原子荧光对蘑菇中砷的测定与分析

乔玲

高效液相色谱法同时测定果酱中12种添加剂

李烨

HPLC-Q-TOF-MS分析植物凉茶中的化学成分

游飞祥 韩彦琪 龚苏晓 张铁军 陈常青

根皮素的微生物转化筛选及消耗率的测定

崔雨 赵艳敏 魏小聪 刘岱琳

低温环境下提高美极梅奇酵母菌生防效果的研究

郭东起 蒋楠 刘亚军 朱丽霞

绿色木霉固态发酵工艺及诱导条件研究

刘华

臭氧水对鲜切藕片保鲜效果的影响

李新楠 王洪斌 严守雷 李洁 王清章

不同贮温对巴旦木贮期品质的影响

张辉 王倩 张政 陈娟 彭雅荣 车凤斌

小分子天然产物酸碱水解的研究现状

陈雪洋 周倩 陈明 付桂明 黄婧嫣 李会晓 邹彬 万茵

免疫层析技术在食品违禁成分检测中的应用

任勃儒 谢飞 王庭欣

茶皂素的提取及纯化研究

邓桂兰

黑曲霉高产糖化酶的分子水平研究方法概论

杨丽娟 余少文

荷叶降脂、抗氧化作用研究进展

柴金珍 蒋丽 韦经强 殷光玲

我国果脯行业现状、问题及对策

卫世乾

磷酸盐对鸡蛋凝胶持水性的影响研究

曾虹艳 刘福权 赵志峰 冉旭 曾里 何强

应用电子鼻技术对鸡肉香精美拉德反应条件的优化

王玉芬 周晓茹 刘晓晨 任利平