

第四届《食品研究与开发》学术年会成功召开

猪骨汤中的游离氨基酸及其呈味特征分析

张王玉

猪骨汤中的游离氨基酸及其呈味特征分析

赵静 丁奇 孙颖 陈怡颖 张王玉 孙宝国 陈海涛

4种富油微藻产业化应用前景比较研究

石蕾 耿金峰 马欣欣 马卫敬 杨巧利 吴洪

玉米须粗多糖体外抗氧化活性研究

周鸿立 张硕 胡乐安 张彬

欢迎订阅2016年《食品研究与开发》

不同时期茶树鲜叶活性成分研究

江新风 杨普香 李延升 李文金

蜂蜜对板栗褐变的抑制作用

耿建暖 苗利军 于建军

丙烯酰胺诱导BRL-3A鼠肝细胞中环氧化酶-2表达

相启森 李世果 马云芳 申瑞玲

主成分分析-响应面法优化天然红树莓果汁的研究

狗枣猕猴桃多酚对S180荷瘤小鼠抗肿瘤实验研究

左丽丽 富校轶 王振宇 王舒然 张岚 刘敏

不同鱼糜对鱼滑加工品质的影响

刘洪亮 张庆玉 王颖 李振兴 何伟 王志建 苏良华

野生和栽培蓝莓营养物质分析及抗氧化作用研究

殷海松 汤卫华 张仁宽 秦韶燕 符传学

苦荞茶对衰老小鼠肝组织SOD和MDA影响的研究

李颖 许秀举 邓洋

响应面优化微波辅助提取甜菜红色素及其稳定性研究

刘英丽 李福芳 张慧娟 王静 邸斯婕

超声波辅助法提取毛葱黄酮的工艺研究

刘超 高炯杰

树莓叶中鞣花酸提取工艺的研究

刘卉 杨国伟 兰蓉 马文志 林峰

薏苡仁多糖的提取及其对油脂的抗氧化作用研究

张洋婷 马洪波 宋春梅 葛红娟 王舒然

离子交换层析分离纯化发酵米糠中的 γ -氨基丁酸

王姣斐 陈野 陈远平

香蕉多糖的抗菌活性研究

沈建林 沈红元

藏式酥油茶生产工艺研究

徐敏 杜金城 于上富 丁秀云 霍贵成 杜鹏

葛花固体解酒饮料的初步研制

李存 朱爱华 张亚利

酶解小米饮料的研制及其挥发性成分分析

董艳 杨庆丽 张正海 郝世杰 姬妍茹 潘静

生姜番茄草莓复合饮料的工艺研究

傅锋 刘绍军 王爽

人参枸杞复配发酵饮品的研制

田海娟 王蕾 朴春红 王修宇

螺旋藻体外清除自由基的ESR研究

赵淑锐 郑美青 吴英婷 薛冰

蓝莓乳酸菌发酵饮料的研制

钟宝

红枣杏仁复合蛋白饮料的研制

刘艳怀 代绍娟 张雪梅 雷勇 尹俊涛

树莓黄酮提取工艺的响应面法和正交法比较

杨静 王茜 韩红娟 李兴嵩 张田莉 刘永平

利用苹果渣发酵生产细菌纤维素工艺及产物性能研究

张雯 葛万云 齐香君

酶解胡麻籽粕蛋白制备抗氧化肽的工艺优化

董聪 李芳 王琳 苏洪波 孔令明

欢迎订阅2016年《粮食与油脂》杂志

响应面法优化固定化果胶酶制备黑莓汁工艺

丁爱凤 黄卉卉 孙嘉文 谢惠惠

正交试验优选柑橘皮中槲皮素的提取工艺	张雪辉 唐蕊 王婷
野生软枣猕猴桃与苦瓜复合果蔬汁的工艺研究	刘波
一种金银花柚子果酒及酿造方法	张震 丁洁昌 李亚萍 周建华
微波消解-石墨炉原子吸收法测定黄豆样品中的硒	铁梅 李宝瑞 韩杰 刘阳 李华为
连续光源火焰原子吸收法同时测定薏苡中金属元素	梁艺馨 刘康书 蔡秋 李娜
UPLC法测定咖啡豆中绿原酸和咖啡因的含量	杨清山 蔡荣华 徐猛 王磊 高伟
HPLC法测定宁夏红葱中槲皮素与山奈酚的含量	刘慧燕 方海田 张光弟 史娟 张永健
傅立叶变换红外光谱法测定奶粉中三聚氰胺的含量	彭胜 王志宏 郑阳 史丽娟 彭密军
食品中三聚氰胺的快速检测方法	于燕燕 杜峰 王娜
近海养殖牡蛎中牛磺酸含量检测方法研究	徐莉 陈文慧 符灵梅 庄鹏
响应面优化木立芦荟皮多糖的研究	谌素华 邓敏 王维民 李国伟 钟赛意 胡武
大川芎方HPLC指纹图谱方法学研究	沈伟 张一文 李赫宇
含植物提取物固体饮料中总黄酮的检测	高丽霄 林汉卿 刘梅森 臧成国
酱腌菜中食盐含量测量不确定度的评估研究	沈颖旋 杨曦 黄海龙
超声萃取法检测水产品中孔雀石绿、结晶紫	孙高英 胡礼渊 廖和菁 刘瑞芳 窦晓明 候方妮
中小型食品出口企业应用HACCP体系存在的问题及建议	刘怀龙
食品企业内部控制模糊综合评价研究及应用	刘伟玲
蜂蜜质量评价指标及评价方法的研究概况	王鑫 张晶
糖水水果罐头组织解体原因与控制技术研究	徐久飞 许美玲 郝建光 张鑫
番茄红素的顺反异构化及生物利用率研究进展	利慧华 叶成 李莉莉 鲍波
魔芋胶在低脂肉制品中的应用研究现状	杨雯 李宏梁
食品安全体系认证FSSC 22000及在中国的发展	李磊 王枫 周昇昇 叶冰 袁蒲