

《食品安全国家标准整合工作方案》发布

海量知识,一书掌握

Geobacillus sp.GXS1a-淀粉酶基因的克隆表达及酶学

薛蓓 裴建新 刘振东 罗章 韦宇拓

活性炭吸附罗非鱼下脚料蛋白酶解液及对风味成分的影响

李利敏 杨萍 张冠洲 洪鹏志

芒果叶不同极性部位提取物的抗氧化活性

刘刚 姜唯唯 吴京 张晓喻 范辉建 张宏

超声波辅助酶法提取碎米中蛋白的研究

朱建华 钟瑞敏 邹秀容

武定鸡肌肉肌苷酸及相关核苷酸含量的比较

朱仁俊 唐臻睿 李清 黄启超 李天祥 冷静

蒙古红鲟腌制过程中肌肉与盐卤成分的变化

李慧兰 杨杰静 王希搏 刘友明 熊善柏 赵思明

壶瓶枣提取物抗氧化性研究

李海平 陈冬梅 吴蓉蓉 王迎进

芦荟银杏制剂对乙醇氧化小鼠的抗氧化研究

白银花 李晓 刘婧 张立实

欢迎订阅2014年《食品研究与开发》

洋姜泡菜褐变环节及其控制方法的研究

王蕊

碱皂化法提取麸皮中辅酶Q<sub>10</sub>的工艺研究

王丽霞 何扩 史忠林

响应面法优化灵芝子实体三萜提取工艺的研究

洪文龙 童斌 赵格

紫淮山紫薯营养面条的研制

李冬梅 杨君 周妮妮 张伟惠 赖来展

苦荞茶酸奶的研制

王家东 王荣荣

来稿要求及注意事项

猕猴桃—胡萝卜果蔬饮料制取工艺研究

王小云 孙红艳 周剑武 李丹丹 商丽 樊晨芬

核桃粕制备核桃多肽饮料配方的研究

宗玉霞

龙葵果、蓝莓复合酸牛乳饮料的研制

王晓英 刘长姣

响应面分析法优化茵陈中总黄酮的提取工艺

宋海 吴冬青 安红钢 林敏 任雪峰

新疆西梅果汁浸提及加工工艺的研究

包埋技术在超声波提取乌饭树叶工艺中的应用

梁红昌 李百健 邵京 卢美娟

苹果醋饮料生产工艺的研究

赖颖 赵锦慧

玉米高F值寡肽的制备研究

金英姿 王大为

低糖乳酸菌发酵胡萝卜果脯工艺

鲁明 吴兴壮 张华 张晓黎 王小鹤 迟吉捷

不同品种苹果果皮和果肉中总三萜含量的测定

李志华 宋晓凯 赵艳敏 刘岱琳

辣椒油制作过程中的品质变化研究

何小龙 周晓燕 李辉 车君艳 唐建华

液体磁流芯片检测牛白血病方法的建立

赵卫东 刘伟 王玉玲 刘国红 郑文杰

微波消解石墨炉原子吸收光谱法测定苦荞麦制品中痕量硒

罗茜

不同食品中磷酸盐含量测定方法的讨论

杨毅华 杨笑

石墨炉原子吸收法测定海苔中铝的不确定度分析

李榕 孙杰 胡飞杰

黑曲霉产植酸酶发酵工艺优化

李海燕 王志 陈雄 付刚

花色苷对小鼠生长、运动能力和骨骼肌抗氧化的影响

刘志国 谢旭东 徐德刚 刘洪波

泥鳅冻干粉抗CCL<sub>4</sub>小鼠肝纤维化作用

张倩 商萌萌 凌去非 刘春宇

超高压处理泡菜的品质及杀菌效果研究

文连奎 路鑫 管文获 董昕

蛋白质芯片技术在肉制品分析检测中的应用

唐先明 何志一 刚宏林

制造工艺对益生菌健康效应的影响及其启示

刘茂柯 唐玉明 曹晓涵 任道群 姚万春 敖晓琳

蛋及蛋制品加工与发展

励慧敏

计量与食品安全

杨家润

水果气调保鲜在山东省的推广与应用

杜欣悦

食品安全问题分析及对策

李建慧 路文静