

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

- 木瓜蛋白酶在[C_nPy]Cl-K₂HPO₄双水相体系中相平衡数 朱新儒 余垒 张海德
- 乳清蛋白水解物结合吐温对O/W型乳液稳定性的影响 王芳 李月 曹传爱 商旭 刘寒
- 抗性淀粉对复合营养强化米质构和品质的影响 商金颖 张博 李喜宏 张新 潘艳芳 冷俊才 贾晓昱 卢宇航 汤尧
- 脱脂椰麸谷蛋白-1抗氧化性的研究 郭帅 李艳
- 乳清分离蛋白限制性脱酰胺及一些性质的表征 李丹 易伟民 范馨文 翟爱华 关琛
- 昆仑雪菊不同溶剂萃取物抗氧化活性研究 邵冬冬 陈千 李赫宇 肖文平
- 改性芫荽对水中铅离子的吸附研究 王华
- 人参皂苷Rg2立体异构体对皮层神经元抗凋亡作用的研究 皮明山 茹琴 龚晓康 田香 黎炎梅 唐利军 李超英
- 糖和糖醇对冰晶体大小的影响 陈东 苏蕾 刘爱国
- 新疆药桑叶多糖的提取工艺与纯化分离研究 崔汉钊 郝蒙蒙 杨玲
- 桑椹花青素的提取及其与总黄酮的比较研究 崔京燕 杨静 桑鑫燕 韩红娟 刘淑珍 樊彦玲 刘永平 赵京帅
- 秋葵黄酮的纯化和体外抗氧化活性研究 周婧琦 罗双群 王晶晶 高愿军
- 超微粉碎前处理协同超声波辅助提取香菇多糖工艺研究 秦令祥 崔胜文 周婧琦 高愿军
- 响应面法优化桑根多糖的提取工艺 刘涛 王清 夏新奎 王阳阳
- 紫甘蓝色素提取工艺及其抗氧化活性研究 曹菲菲 康鹏玲 甄润英 郝宗锋
- 混料设计在中老年牦牛乳蛋白粉配方研究中的应用 罗丽 宋礼 崔广智 苏德亮 李亚萍 张兰威
- 生料发酵制备罗平小黄姜糯米保健酒的工艺研究 赵丛丛 杨君艳 李泽田 陈继珂 李虹琴 吴宁 翁明琴
- 香菇超微粉馒头的加工工艺研究 赵玲玲 王文亮 崔文甲 贾凤娟 弓志青
- 杂粮复合酸奶的感官评价与理化性质研究 王然
- 葵花粕分离蛋白黑米面包的研制 李云玲 朱效兵 雍雅萍 苏靖 郭海明
- 野生蓝莓蜜茶的研制 谢纲忠
- 气相色谱-离子迁移谱应用于橄榄油的掺假鉴别 李淑静 赵婷 葛含光 张敏 俞子萱
- 食品中大肠埃希氏菌O121荧光PCR检测方法的研究 游淑珠 王小玉 蔡教英 姚丽锋 唐食明 冯家望 丁琦 符家忍
- 杨梅功能活性成分的UPLC-ESI-Q-TOF/MS分析 薛莹 徐先顺 雍莉 林奕希 周银颖 谢静
- 四川不同产地厚朴HPLC指纹图谱及含量测定研究 任波 董佳悦 安太勇 刘美琳 张梅
- 河南省牧场生鲜乳中孕酮本底含量的研究分析 张震 张俊 王现军 闫跃飞 赵玉玺 闫磊
- HPLC-MS法测定罗汉果中6种罗汉果甜苷含量 牟俊飞 王韶旭 罗琴 王鹏程 黄四新 苏小建 陈旭 梁成钦 周先丽
- 利用青霉素结合蛋白检测青霉素类抗生素残留 鞠守勇 陈其国 李莉
- 基于PCR-DGGE研究碭湾酸浆水中细菌多样性及乳酸菌的分离鉴定
- 牡丹花粉营养成分评价及相关性分析 张孟琴 孙亚真 范一霖
- 大青叶提取物对HepG2细胞酒精性损伤的保护作用 朱俊杰 徐静
- 玳玳花黄酮提取物抗肝癌细胞氧化损伤作用探究 庞海月 吴冀坦 郑永标 陈煜沛 黄立森 叶子坚 王贵弘
- 松墨天牛幼虫营养成分分析及评价 何江红 刘春燕 何小花 朱金艳 赵雪梅 丁捷
- 猪肉糜在贮藏过程中的变化规律及新鲜度快速测定方法的研究 胡云峰 王雅迪 唐裕轩

紫外线辐照对花生油的贮藏性能及氧化反应动力学研究

许佩勤 黄章晓 陈年华 林丹

紫外处理对黄曲霉毒素B₁及花生油品质的影响

王洪健 马静瑜 蔡双福 侯真真

谷子的营养功能特性与加工研究进展

吴立根 屈凌波

茶叶品质评价技术的研究现状

温立香 张芬 何梅珍 林家威 刘泽森

食用菌保鲜技术的研究进展

李福后 王伟霞 孙强 刘伟 尹丹慧 沈薇 张春玲

鸡蛋中功能蛋白质和活性肽的研究现状

贺娟妮

GC-MS法检测川菜中挥发性成分的研究

陈诚

醋酸菌的营养特性分析及研究进展

李欣 黄芳 常旭 廖蓓 李志军 陈雄