

- 基于RBF神经网络的杂粮粉超微粉体粒径预测研究 王萍 郭嘉成
- 中国油脂(月刊)
- 籽瓜瓢提取物对酪氨酸酶抑制作用及其成分分析 王磊 阿地里江·阿不都拉 张富春 刘军
- 植物乳杆菌HN1发酵对番石榴多酚的影响 李晓乐 杨瑞丽 张玉莹 豆荣 李武
- 《粮食加工》2019年征订启事
- 不同产地黄芪多糖降血糖活性的比较研究 运立媛 张民 朱振元
- 欢迎订阅2019年《粮食与油脂》杂志
- 干制方式对紫淮山全粉的物理特性及其抗氧化能力的影响 张子琪 王锋 李清明 苏小军 郭时印 罗振海 游若晨
- 桑叶总黄酮对T2DM大鼠骨骼肌糖代谢及GSK-3 $\beta$ 表达的影响 刘冬恋 廖梦玲 周欢 吴浪 包婷婷
- 阳荷不同极性部位体外抑菌活性研究 蔡依 郭百臻 徐津林 李肖 段金辉 阮金兰
- 杜氏盐藻的脱腥技术研究 王黎颖 杨国兰 田甜 闫爽 戴朝玲 徐仰仓
- 红姑娘茎叶总黄酮提取及体外抗氧化活性研究 姜秀娟 吴威 张雅婷 孙娜 曹柏营
- 响应面法优化酶解单环刺蝥内脏多肽的工艺研究 张晓晓 刘峰 刘春娥 纪元 段冬 闫娜
- 超声波辅助碱法提取麦麸蛋白工艺及特性研究 蔡沙 施建斌 隋勇 何建军 陈学玲 范传会 梅新
- 超声波协同复合酶法提取香菇多糖的工艺优化 秦令祥 周婧琦 崔胜文 高愿军
- 以云南铁观音为原料的速溶茶加工研究 蒋宾 黄尹 石兴云 王利妍 郭天杰 念波 吕才有 赵明 马燕
- 粮食与食品工业
- 茯苓浸膏超声强化干燥工艺优化 于斌 朱文学 白喜婷 马怡童 李宁
- 银耳酥性饼干的工艺优化及消化特性评价 邓凯波 黄雅萍 屠颖晶 王为为 郑宝东
- 蒲公英根烘焙工艺优化及类咖啡风味茶包研制 刘珊珊 刘亚琼 林浩鹏 张琦 李志帅
- 蓝莓速溶米糊的工艺与配方研究 李检 王浩 刘璇 刘月菊 何梦宇 吴清华 肖志刚
- 益生菌火龙果酸奶的研发 孙雪姣 王一然 丁瑞雪 明立艳 岳喜庆 武俊瑞
- 响应面法优化橘皮、番茄复合果酱的制作 胡楠楠 班硕 刘凌冲 尤丽新
- 黄精薏仁馒头加工工艺研究 张松 张睿 张瑛 陈泗林 周航
- 欢迎订阅2019年《中国酿造》杂志
- 近红外光谱技术结合化学计量方法用于大米的快速分析 李跑 吴红艳 李尚科 杨清华 蒋立文 刘霞 杜国荣
- 南极磷虾油中磷脂检测方法的比较 苏婷 周德庆 朱兰兰 王珊珊
- 改良LAMP检测鸡肉中单增李斯特氏菌的研究 冯显显 杨倩 张先舟 马晓燕 李英军 张伟 王建昌 陈启跃
- 宁夏不同品种藜麦中维生素B<sub>1</sub>和维生素B<sub>2</sub>含量分析 王芳 张艳 王彩艳
- 野生党参芦头与参尾的质量评价研究 李瑞燕 来丽娜 杨雪 王军霖
- 优化HPLC测定黑皮鸡枞菌中氨基酸含量样品处理的条件 李艳
- 香榧微量元素和重金属含量的测定与聚类分析 王巧 夏欣欣 沈维维 陈瑞敏 周瑾 孙小红
- 原子吸收光谱法测定食品接触用纸中的铅不确定度评定 冯文燕 王淞 全亚男
- 菌酶联合制备猪血抗氧化低聚肽 安攀宇 肖岚 何佩芸 谢巧 黎莘 黄晓红
- 藻蓝蛋白和松花粉的复合物对肠道微生物的影响 谢园园 秦松 石丽花 朱立猛 王桐 尹利端 李文军

枸杞沙棘浓浆缓解视疲劳作用研究

李燕君 谭梅 张凤萍 吕晓华

三七参芪胶囊安全性评价及缓解体力疲劳功能的研究

范治云 谭会萍 李志坤 陈峰 祝清芬

SO<sub>2</sub>结合壳聚糖处理对采后鲜食葡萄品质的影响

陈仁驰 吴培文 许蕙金兰 田慧琴 陈存坤 朱本忠

鹰嘴蜜桃品质评价及其适收期研究

汤梅 罗洁莹 张浣悠 陈紫筱 高杨文 柳建良 王琴

酪蛋白巨肽的生物学活性及对食欲的调节作用

王睿 张宁宁 毛极仁

基于糖类物质差异鉴别掺假蜂蜜技术研究进展

张萌 张路瑶 陈瑞盈 高靖静 卢新 彭强

黄秋葵的活性成分及其生理活性研究进展

王金亭

中低档牛肉产品的市场现状及产品研发方向

祝超智 赵改名 李苗云 柳艳霞 崔文明

《包装与食品机械》杂志简介

膳食纤维功能、提取工艺及应用研究进展

曲鹏宇 李丹 李志江 周义 于果 张东杰

欢迎订阅2019年《食品研究与开发》