

用良心 做点心

- 纳米金辅助微波耦合脂肪酶催化阿魏酸淀粉酯的合成 王艳 高鹏 辛嘉英 张兰威
- 油炸挂糊肉片贮藏期间油脂与嫩度的相关性及其动力学研究 郭希娟 王瑞琦 马萍 杨铭铎
- 菠萝皮渣多糖脱蛋白脱色方法研究及其抗氧化活性 胡会刚 赵巧丽 庞振才
- 欢迎订阅2019年《食品研究与开发》
- 不同产地北沙参多糖的性质和生物活性研究 景永帅 张丹参 苏蕾 张瑞娟 吴兰芳 郑玉光
- 乳糖利用酵母菌的筛选及其特性初步研究 范瑞娟 石桂秋
- 当阳地区鲜广椒品质的评价 尚雪娇 雷炎 代凯文 梅成强 田琦 郭壮
- 高压静电场法制备壳聚糖-L-苯丙氨酸微囊 郝栋 李咏歌 刘欣
- 不同提取方法对蓝靛果果渣花色苷提取效率的影响 刘雪可 苏梦飞 杨宁 王月华 孟龙月 张美善
- 长白山野生软枣猕猴桃总黄酮提取工艺的优化 彭雪 刘振春 张悦 周瑾琨
- 均匀设计法优化甜茶叶中总黄酮提取工艺 王小明 陈碧 钟翠娟 覃逸明 廖政达 谢济运
- 藏红花素 I 的分离制备及抗氧化与稳定性研究 陈哲 赵庆生 秦雯 赵兵 葛思琪 赵强 查圣华
- 酶解黑木耳饮料制备工艺的研究 王倩 吴梦兰 郑硕 田熙哲
- 蛹虫草、山楂提取物固体饮料制备工艺研究 刘春宇 朱振元 孙会轻 王淮旭 张立娟
- 响应面法优化山葵酸菜加工工艺的研究 李杰 罗倩 张琴萍 邬晓勇 孙雁霞
- 酶解黄秋葵籽蛋白制备抗氧化肽的工艺优化 郭淑 田硕 程安玮 王新坤 王青 刘超 孙金月
- 连翘叶凝胶软糖的制备工艺研究 王小敏 张文慧 张林婷 杨钰昆
- 野生火棘果酒酿造方法研究 聂中良 徐玉巧 刘江 王金华
- 红糖脆片糕的工艺研究 周莹 胡舰 陆炀 戴阳军
- 高盐稀态发酵黑豆酱油工业化研究 牛丽丽
- 核酸试纸条法检测食品中小肠结肠炎耶尔森菌 张宏伟 莎日娜 郑文杰 王硕
- 金福菇子实体的基本组成及呈味物质的分析 周礼元 姜孝珣
- HPLC法同时测定广山植中3种活性成分含量 杨海玲 赖少凤 农海妮 刘彦婷 胡昌江
- 黔东南州猪肉中四环素类药物残留的风险评估 王安波 孙思 杨梅 刘文锋 汪俭
- 微波消解-电感耦合等离子体发射光谱法测定明胶中铬含量 王君 孙世琨 牛秀丽
- 欢迎订阅2019年《中国粮油学报》
- 不同产地苦荞麦中黄酮类成分的含量测定与分析 张继斌 王玉 徐浪 陈志元 丁苗
- 液相色谱串联质谱法同时检测蔬菜中28种农药残留 杨玉平 涂林 金婵 覃娟 李文博 唐婧苗 谢柏艳
- 四川绿茶感官品质与主要滋味贡献成分分析 王婷婷 蔡自建 蒲婉欣 罗秀 罗漫 周训滔
- 枸杞提取物中糖的组成分析 周恒斌 刘雪蕊 张东星 李赫宇 於洪建 晏仁义
- 菠萝蜜种子的营养成分测定及分析 袁海华 钟慧杰 敖新宇
- 白藜芦醇抗疲劳作用及其机理研究 郭瑞
- 无硫复合护色剂抑制冷藏桃的冷害作用功效研究 李新明 张倩茹 尹蓉 赵鑫 李群 高忠东 韩基明 孟晶岩 王峰

苯醚甲环唑农药残留检测技术的研究进展

洪霞 钱滢文 冯玉升 王懂帅 何海宁 汪永松 高志莹 张彦军

岩藻多糖的抗癌活性研究进展

闫洪雪 孙占一 赵丽丽 张鹏鹏 刘翔

黄曲霉毒素生物脱毒法研究进展

王少军 于春娣 唐娟 程果 谢晓丽 杨庆利

西式肉制品主要加工技术研究

高庆超 常应九 刘荟萃 曹效海 王树林

鸡蛋蛋黄中主要蛋白质及蛋黄肽的生物活性研究进展

周煌 郑颖 金元宝 刘育颖 肖娜 冯彦娟 吴云霞

国产保健食品原料与功效/标志性成分分析

郭洁 贾伯阳 张蓉 邬国庆 张华珺

《食品研究与开发》2018年总目次 第39卷